

دراسات



الاعلام

تكنولوجيا المعلومات وصناعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود
علم الدين

التوزيع
الكتاب



0307293

Bibliotheca Alexandrina

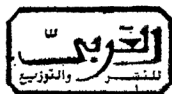
مكتبة

تكنولوجيا المعلومات

وصناعة الاتصال الجماهيري

دكتور محمود
علم الدين

١٩٩٠



شارع القصر العيني
أمام روز اليوسف

الأهداء ...

الى الشعب السودانى العظيم

فى نضاله من أجل تحطيم

الطائفية

وتحقيق السلام

فى جنوب الوادى

مقدمة

مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث قضية مهمة وحيوية بالنسبة للباحثين والدارسين لعلوم الاتصال الجماهيري ، والمعلومات ، وايضا بالنسبة لتتخذى القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهى : قضية العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري .

ونظرا لعمومية هذه القضية واتساعها وشمولها فقد حدد الباحث مجال بحثه فى نطاق ضيق وهو : « تأثير المتغيرات الراهنة فى تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري ، من خلال جانبين مهمين فى عملية الاتصال وهما :

١ - الجانب المتعلق بالرسالة الاتصالية أو المضمون Content

من خلال رصد الإمكانيات والقدرات التى زودت بها تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال فى عملية تجهيز المضمون وبناء الرسالة والمصادر العديدة التى تتوافر الآن وتمكنه من جمع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعالجتها ، وتخزينها .

٢ - الجانب المتعلق بالوسيلة الاتصالية أو القناة Channel

من خلال رصد الأساليب والتقنيات التكنولوجية المتاحة أمام القائم بالاتصال ، لكى يعالج من خلالها معلوماته أو وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها ويبتها أو ينشرها عبر الوسائل أو القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد قاد الباحث الى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤشرات العملية والعملية فى مجالات : الاتصال الجماهيري ، والاعلام ، والمعلومات هى :

أولاً : ان الاتصال Communication فى جوهره هو عملية مشاركة

في الأفكار والمعلومات ، فهو العملية التي يتفاعل بمقتضاها مستقبل ومرسل الرسالة (كائنات حية أو بشر أو آلات) في مضامين اجتماعية معينة ، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات (منبهات) بين الأفراد عن قضية معينة ، أو معنى مجرد ، أو واقع معين ، فمن حيننا نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشارك معهم في المعلومات والأفكار ، فالارتصال يقوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء .

ثانياً : أن الارتصال قد ازدادت أهميته في العصر الحديث بشكل كبير فالمعلومات تحيط بنا في كل مكان ومن كل اتجاه حتى أصبحت كالغشاء الهوائي الذي يوفّر لنا الحياة . هذه المعلومات التي تحيط بنا من كل جانب جعلتنا مثل السمك في المحيط لا نستطيع أن نخرج أو نبتعد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما أننا لم نعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

ثالثاً : أن الوسائل المادية التي تستخدم لتنفيذ عملية الارتصال خاصة الجاهز هي تكنولوجيا المعلومات ، أو التطبيق العملي للاكتشافات العلمية والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول عليها ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبها وتوصيلها أو إرسالها ، وكذلك نشرها أو إذاعتها ، من خلال الاستفادة من التكنيكات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافي ، التلفزيوني ، السينمائي ، التصوير المصغر (الميكروفيلم) الارتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات Information Technology هي التي ترادف ما أطلق عليه إدوارد سايبر الارتصالات Communications ، ويعني بها الأدوات والنظم التي تساعد على القيام بالارتصال ، وقد استطاع الإنسان عن طريق اختراع هذه الوسائل الفنية وتحسينها وزيادة عددها أن يحرر عملية الارتصال من قيود الزمان والمكان ..

.. وقد اعتجت تكنولوجيا المعلومات أو الارتصالات في البداية على الوسائل اليدوية ، التي تطورت إلى وسائل ميكانيكية ، ثم ميكانيكية كهربائية ، حتى وصلت الآن إلى المرحلة الإلكترونية التي تعتمد على توظيف الحاسبات الإلكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

رابعاً : ان الاتصال الناجح يرتكز على الدعائم التالية :

- ١ — مصداقية المصدر .
- ٢ — التعبير عن النوايا .
- ٣ — المعلومات التي لها مغزى .
- ٤ — الوضوح .
- ٥ — الاستمرارية والاتساق .
- ٦ — إمكانات المستقبل .
- ٧ — الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار أن عملية الاتصال تعتمد بصفة أساسية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأفراد والجماعات ونوعية التأثير المحتمل لهذه الآراء وتلك المعلومات والعناصر هي :

- ١ — المصدر أو المرسل أو الغائم بالاتصال .
- ٢ — الرسالة أو المضمون الاتصالي .
- ٣ — الوسيلة أو القناة الاتصالية .
- ٤ — المستقبل أو الجمهور .
- ٥ — رجع الصدى .

خامساً : ان العالم يشهد الآن انفجارا اتصاليا أو ثورة اتصالية الفت الحواجز الجغرافية والزمانية بين الأفراد والمجتمعات ، فالإنسان الآن لا يتصل بمعاصريه فحسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحفظه لهم من معلومات وتراث ، وهو يستطيع الإتصال السريع والفوري بالآخرين في أماكن نائية في اللحظة نفسها ، فالأتمتار الصناعية تعطي الفرصة لتغطية الأحداث ونقلها الى أى مكان في العالم الآن ، والصحيب تطيع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعقد الآن مؤتمراتها عن بعد Teleconference بالصوت والصورة في أكثر من قارة في الوقت نفسه ، ومراسل الجريدة أو الوكالة يستطيع تغطية الحدث في مكانه وأرساله في اللحظة نفسها الى مقر جريدته أو وكالته مستخدما التليفون أو التيكس أو الفاكس أو يرسله مجموعا الى ذاكرة الحاسب الالىكترونى لمؤسته الاعلامية من خلال النهاية الطرفية التي يحملها Portable Video display terminal والاعداد الكامل لجريدة يومية عريضة مثل التايمز اللندنية

أو الأهرام القاهرية يمكن حفظها مصغرة على اشرطة الميكروفيلم داخل مساحة صغيرة في مركز معلومات الصحيفة .

ومحور هذه الثورة الاتصالية أو الانفجار الاتصالي التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات الذى يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسائط أو الأجهزة أو الأنظمة الفنية التالية :

- ١ - الحاسبات الاليكترونية .
- ٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية .
- ٣ - شبكات الميكروويف .
- ٤ - الأتمار الصناعية .
- ٥ - الألياف البصرية .
- ٦ - اشعة الليزر .
- ٧ - التصوير المصغر (الميكروفيلى) .
- ٨ - الجمع التصويرى للحروف .

سافسنا : ان الانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه انفجارا معلوماتيا أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادى يعجز عن متابعة ما يحدث فى العالم على مستوى الأحداث اليومية العامة ، أو على مستوى التخصص العلمى أو المهنى ، كما ترك هذا آثاره على وسائل الاتصال القائمة ، فلقد دهر التلفزيون الملون المجلات المصورة وجمد توزيع الجرائد ، وجعلها تغير من شكلها ومضمونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل اتصالية مستحدثة ، وحتى التلفزيون نفسه قد طور من وسائله وإدواته وأنظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الآن الى مرحلة أو عصر الاستقبال المباشر للمواد التلفزيونية التى ترسلها الأتمار الصناعية بدون الحاجة لمحطات استقبال أرضية تعيد الإرسال بعد أن تستقبله من القمر الصناعى .

ولعل نظرة الى جرائد اليوم ومقارنتها بجرائد الستينات ، وكذلك لبرامج الراديو والتلفزيون الآن تكشف لنا عن عمق تأثير هذا الانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية التى يشهدها العالم .

سابعاً : ان تكنولوجيا المعلومات المتطورة التى تشكل أساس هذا الانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمى

والتكنولوجى فى الغرب الذى بدأ فى عصر النهضة والثورة الصناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما أدى الى احتكار الغرب (دول الشمال) لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال والاعلام ، وهذا الاختكار يعد اليوم أبرز وأهم مظاهر الاختلال الاعلامى فى العالم المعاصر، وهذا الاختلال فى التبادل الاخبارى او التدفق الدولى — بين دول الشمال (الصناعية المتقدمة) ، ودول الجنوب (النامية) له جانبان :

الأول كمى : فالعالم يحصل على أكثر من ٨٠ ٪ من اخباره من لندن وباريس ونيويورك وموسكو من خلال وكالات رويتر البريطانية ، ووكالة الصحافة الفرنسية (ا.ف.ب) ، ووكالة الاسوشيتد برس واليوناييتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

والجانب الثانى من الاختلال نوعى : إذ أن نوعية الأخبار التى تبثها الوكالات الخمس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية او ذات التوزيع العالمى تنشر أيضاً من خلال مراسليها ، الأخبار والموضوعات التى تركز على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والغلاقل ونحوها تبعا للمفهوم الغربى للخبر ، او تنشر الأخبار الايجابية ولكن بعد تشويه وقائعها وتحريفها بالحذف او الاضافة او التلوين .

ثامنا : انه تأسيسا على ما سبق وبسبب ندرة الامكانيات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة فى التقليد والمحاكاة كنوع من التوجهات الاتصالية والسياسية لبعض الأنظمة ، تلجأ معظم الدول النامية — ونحن منها — الى الاعتماد على التكنولوجيا الأجنبية فى مجال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية فى بناء وتسيير البنى الأساسية لمؤسسات الاعلام والاتصال .. ولا تفكر فى توطئ تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة او حتى تجنب مخاطر الصناعات الاتصالية ، مما أدى الى خلق حالة من التبعية التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

تاسعا : ان التغطية الاخبارية فى وسائل الاعلام المختلفة قد تأثرت الى حد كبير بالانفجار الاتصالى هذا ، فظهر ما يسمى بالتغطية الاليكترونية للاخبار Electronic News Gathering اى تغطية الأحداث فور وقوعها وفى أماكنها ونقلها لتلفزيونيا الى المشاهد ، وساعدتها الأقمار الصناعية فى تجاوز المكان لتصل الى كل أنحاء العالم ، مما جعل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل للسبق الاخبارى الذى ضاع منها فكان الحل هو مزيد من العمق والتحليل فى عمليات تغطية الأخبار فظهرت تيارات التغطية التفسيرية Interpretative والتغطية الاستقصائية Investigation ، والصحافة المتخصصة ، التى احتاجت الى مصادر جاهزة وكاملة وغورية تعطى لها الخلفيات والتفاصيل والاساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الأخبار برؤية أكثر عمقا بعد أن فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما أدى الى ظهور واستحداث مؤسسات جديدة للمعلومات . . كبنوك المعلومات وقواعدها .

عاشرا : ان الدراسات السابقة التى عالجت هذا الموضوع فى مجال تكنولوجيا المعلومات ، وفى مجال الاتصال الجماهيرى ، لم تقدم رؤية شاملة ومكاملة له ، فبينما ركزت دراسات تكنولوجيا المعلومات على التقنيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة فى مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات الفنية لها على عملية الاتصال بآثارها المخطئة .

اهداف البحث :

تحددت أهداف البحث فى النقاط التالية :

أولا : تحديد المفاهيم المختلفة المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعريف اجرائى محدد لتكنولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

ثانيا : التعرف على التطورات المختلفة التى طرأت على اساليب معالجة المعلومات : مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية فى هذا الصدد وبيان ماهيتها وأهميتها ومميزاتها وأنواعها وعملية المعالجة الاليكترونية للمعلومات .

ثالثا : بيان الأدوار المختلفة التى أحدثها استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة المثقلة فى الحاسبات الاليكترونية فى المؤسسات التقليدية للمعلومات وهى المكاتب محددا مجالات الاستخدام واثارها .

رابعا : التعرف على المؤسسات الجديدة أو المسنحة للمعلومات التى استخدمت كنتيجة للحاجات المتزايدة للمعلومات لمواجهة الانفجار الاتصالى ،

مستفيدة من التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات المعتمدة أساساً على الحاسبات الإلكترونية الى جانب بعض التقنيات الأخرى ، مع إبراز وظائف كل منها ومكوناته عربياً وعالمياً والخدمات التي تقدمها للقائم بالاتصال ..

ثامساً: تتبع وتحليل التغيرات التي أحدثتها التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على « وسائل الاتصال ، أو أساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التي تركتها عليها .. والإمكانيات والمزايا التي قدمتها للقائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة أقل .

فروض البحث :

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ، وسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لإثبات صحتها أو نفيها .. وهما :

الفرض الأول : ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي الفت حواجز المكان ، والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ووضعها آمن تحدى جديد ، قد نجحت في توفير المعلومات للقائم بالاتصال بشكل أبسر وأدق وأسرع تجعله يعالج مضمونه ويعيد رسائله بعمق وكفاية عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مصادر تقليدية (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها .

الفرض الثاني : ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل « وسائل » الاتصال والنشر عامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة ، وسرعة وسهولة ، وأقل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم .

منهج البحث :

ينتهي هذا البحث الى الدراسات الوصفية ، وقد وظفنا منهج المسح من خلال مسح مؤسسات المعلومات المختلفة ، وكذلك مسح أساليب الممارسة بها .

مجتمع الدراسة :

ركز الباحث على صناعة المعلومات والاتصال في الولايات المتحدة الأمريكية باعتبار أنها تقدم من الناحية الفنية أعلى مراحل التطور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة في هذا المجال .

تدريب البحث :

يقع هذا البحث في مقدمة ، ومدخل تمهيدي ، وفصلين ، وخاتمة المقدمة : مشكلة البحث ومنهجه .

المدخل التمهيدي : تكنولوجيا المعلومات والاتصال
المفاهيم الرئيسية .

الفصل الأول : تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

البحث الأول : المعالجة الآلية للمعلومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات .

البحث الثاني : المؤسسات المستحضرة للمعلومات

الفصل الثاني : تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الإلكتروني) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكلّ الجهد الذي بذله الباحث استهدف في النهاية كشف العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري ، أو دراسة تكنولوجيا المعلومات من منظور انصالي .

والله الموفق

د. مهنود علم الدين

مدخل تمهيدى :

تكنولوجيا المعلومات
والاتصال الجماهيرى
المفاهيم الرئيسية

التكنولوجيا Technology

وتعد من من أكثر الأنماط شيوعاً واستخداماً في عصرنا — حتى من قبل المواطن العسادي — ويبدو أنه بقدر ما يزداد شيوع استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد الفهم واللبس للذان يكتشفانه . فقد اكتسب لفظ « التكنولوجيا » الكثير من المطاطية ، ولحقه الكثير من التأويل والالتباس ، حتى أصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ . كما اكتسبت كلمة تكنولوجيا قوة ميتافيزيقية وسحرية متزايدة (١) حتى أصبح من الصعب تحديد مضمونها بدقة ولعل السبب في ذلك يرجع بالدرجة الأولى الى التغيير السريع الذى يواكب تطور الأشياء نفسها . حيث تكون بداية الشيء بسيطة محددة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئاً فشيئاً بمرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب معها إمكانية حصر الشيء وتحديد أبعاده ، وهذا ما ينطبق على التكنولوجيا (٢) .

كما أصبحت كلمة « التكنولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والفنية والقانونية خلال العقود القليلة الماضية . الى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والنفسية والسياسية والاتصالية المختلفة لها ، على الفرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، ولعل ذلك يعكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمى والتكنولوجى في التنمية من جهة ، كما يعكس تزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور وبزيادة فاعليته من جهة أخرى ، ولعل من اسباب استحواذ التكنولوجيا على اهتمام المنتمين الى فروع مختلفة من المعرفة انها تتميز بخصائص متنوعة ومختلفة ، فهي نتاج نشاط علمى وبحث يتم استخدامه في المجالات التطبيقية والانتاجية في صورة وسائل انتاجية تباع وتشترى بمقتضى عقود تجارية (٣) .

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها :

— « مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة المتاحة والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التى يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما او وظيفة ما في مجال حياته اليومية لاشباع الحاجات المادية والمعنوية سواء علم ، مستوى الفرد أو المجتمع » (٤) .

— « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات اللازمة لتصنيع منتوج ومنتجات معينة .

— الوسائل التي صنعها أو أوجدها الإنسان طبقا لطرق عملية واعتمادا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .

— مجموعة نسبية من المناهج معدة بقصد تحقيق أهداف انسانية في أى مجال من المجالات .

— مجموعة معددة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئى للتنظيم الفعال للإنتاج (٥) .

— الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الإنتاج .

— مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة

— التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .

— التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات المختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمى (٦) .

والبعض يحاول أن يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية فيعتبرها مجرد برنامج دراسى يدرس في المؤسسات المهنية والفنية : كتكنولوجيا الخراطة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كمصدر للآلات والمعدات الحديثة التي تمتلئ بها المنازل والمكاتب كالأريو والتلفزيون والأبهران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الإنسان لرغائمه .

وتد ينظر إليها البعض نظرة معيارية يجعلها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية .. والتكنولوجيا من هذا المنظور آتت الى مزيد من التوسع المادى للحياة الانسانية ، لكنها لم تقدم شيئا يتعلق بالقيم الخلقية والروحية (٧) .

التكنيك .. والتكنولوجيا :

ويختلط — خاصة في اللغة الفرنسية — لفظ تكنيك Technique ولفظ تكنولوجيا Technologie والاول لفظ تقديم والثانى حديث نسبيا ..

والتكنيك هو الأسلوب (أو الطريقة) الذى (التى) يستخدمه (ها) الإنسان في إنجاز عمل أو عملية ما ..

اما التكنولوجيا — بمعناها الحديث — فهي : علم الفنون والمهن ،
La Science des arts et metiers ودراسة خصائص المادة التي
تتعلق بها الآلات والمعدات فتتأخر الى الخلف انظر « التكنولوجيا » في المصور
العلمي — ربما يكون بعد ظهور الفنون الصناعية — عندما بدأت الآلة تأخذ
أهميتها في المساعدة ومثلتها في بارزة في مجال الإنتاج الصناعي .

والمراجع الانجليزية نفسها كانت حتى العشرينات والثلاثينات من هذا
القرن تفسر بين التفكير والتكنولوجيا — وتعطيها المعاني نفسها التي
أوردناها قبل قليل (٨) .

العلم .. والتكنولوجيا :

العلم هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادئ والكميات العامة المتعلقة
بحقيقة ظاهرة معينة . ويقوم العلم على اساس الملاحظة والتجربة ولا يستند
الى الميول الفردية أو الآراء الشخصية ، وأهم الخصائص التي يجب أن
تتوافر في التفكير العلمي هي دقة المفاهيم والتعميم وإمكان اختبار الصديق
وثبات الصديق والبناء النسقي والموضوعية .

ويمهد العلم السبيل الى العمل ، كما يساعد الانسان على تأمين
حاجاته بصورة أفضل وعلى اتقاء المخاطر التي تهدده (٩) .

اما التكنولوجيا Technology فيقصد بها بمعناها الواسع جانب
الثقافة المتضمن المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الانسان في العالم الخارجي
وبسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها . وتعتبر المعرفة
العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات
جانباً من التكنولوجيا الحديثة (١٠) .

من خلال ما سبق نتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا :

— فالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي
معرفة كيف ؟ Know How ؟ !

— العلم يأتي بالنظريات والقوانين العامة والتكنولوجيا تحولها الى
أساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية والاجتماعية .
— العلم يقوم على البحوث المبتكرة اما التكنولوجيا فتحول خلاصاتها
الى ابتكارات عملية في ميادين الحياة المختلفة (١١) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور التي تأخذها لا تنبت عن غير العلم ،
 ناعلم هو الجبل السرى الذى يريدها بالحياة ، ويهيء لها استمرارية النمو
 ونحن نقطع المدد العلمى المعرفى من التكنولوجيا فانها تتوقف عن النمو ،
 ثم انها فى النهاية قد تموت ، وذلك مع افتراض انها قد قامت أصلا ، وهى
 أى التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تثبت فى غير تربة العلم ، فالانسان
 الأول القديم حين صنع أدواته البسيطة الأولى من حجر الصوان ، على
 سبيل المثال - إنما كان يوظف بعض معارفه العلمية (الأولى أيضا) لإبداع
 بعض الضروريات اللازمة لمواجهة التحديات الطبيعية والاجتماعية التى
 يواجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبدأ وقتئذ من فراغ ولكنه كان ،
 لو على الأمل كان بعض النابهين من بنى جنسه يبدؤون من معرفة تجريبية ،
 أى من علم ، يفيد أن المواد التى يتعامل معها تختلف فى صلابتها ، وأن
 البعض الشديد الصلابة منها يمكن قطعه وتشكيله ، وأن بعض هذه
 المقطوعات يمكن أن يتصف بحواف شديدة الحدة ، ثم أن أداة مصنوعة من
 لصلب هذه المواد ، أى الصوان ، تصلح سلاحا للقتل ، وحدا للقطع ،
 ومعمولا للحفر ، ووسيلة للقتال (١٢) .

**من هنا يعرف البعض التكنولوجيا بعنصرين مكملين لبعضهما : العنصر
 المادى والعنصر الفكرى - العلمى والمنهجى :**

فالعنصر المادى : يشمل الآلات والمعدات وكذلك الإنشاءات الهندسية
 والفنية المختلفة ، **والعنصر الفكرى - العلمى والمنهجى :** يضم الأسس
 المعرفية - التقنية والمنهجية - التى هى وراء إنتاج تلك الوحدات المادية
 جاهزة .

**وهذان العنصرين يتمازجان ويتداخلان ويتكاملان ، لأن غياب أحدهما
 العنصرين يستلزم امكانية وجود الآخر بصفة منفردة (١٣) .**

نقل التكنولوجيا .. وامتلاك التكنولوجيا :

والتكنولوجيا المعاصرة تزداد تعقيدا كلما ازداد العلم المعاصر عبثا ،
 انها تزداد نشاطا كلما ازداد اتساعا ، وبالتالي فإن اخذ التكنولوجيا من
 العلم يصبح أكثر وضوحا ، وأشد حدة ، والزم ضرورة فى الحاضر وفى
 المستقبل عنه فى الماضى : وعندما نقوم بتكنولوجيا فى مجتمع معاصر دون
 أن تكون ذات صلة وثيقة بالعلم الفاعل فى هذا المجتمع ، فانها تكون تكنولوجيا
 مظهرية ، او تكنولوجيا مستوردة (١٤) فمجرد نقل التكنولوجيا بمعناه المادى

(شراء الآلات والتجهيزات) شرط ضرورى ولكنه غير كاف فى سيورة نقل وامتلاك التكنولوجيا لىذا لا يمكن بتاتا أن نخلص التكنولوجيا الى عنصرها المادى (البضاعة) ونتجاهل الدور الرئيسى للعلم والبحث والمنهج وسر الصنع الذى أدى الى انتاج تلك الآلات الهازة ، علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتقسيم والتجزؤ تظل عملية معقدة تضمن للمملاك باستمرار حق الاعلام وحق الرقابة وحق الاستغلال وتمنحه بالتالى سلطة واسعة فى حدود وما وراء حدود الحقل التكنولوجى وهذا ما يجعل البلدان العربية — فى رأى الباحث المغربى حركات محمد — تجهل دائما ما تشتريه من تكنولوجيا . فهى عندما تقتنى عقلا الكترونيا (او كبيوتر) تجهل مكوناته فهى على حد تعبير أحد المختصين « تشتري صندوقا أسود » لا تعلم ما بداخله وهذا شىء خطير (١٥) . كما أن العلاقة بين التكنولوجيا وبين العلم ليست علاقة أحادية الاتجاه ولكنها علاقة تفاعلات متبادلة ، مثلما تأخذ فيها التكنولوجيا عن العلم فاتها تعطيه أيضا ، أى أن هذه العلاقة جدلية الطابع كما يحب البعض أن يصفها (١٦) .

وربما يعود ذلك الى أن هناك فروقا أخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا فى طبيعة العلاقة :

— فالعلم يمتلك صفة العمومية ، كنتاج فكرى ، أما التكنولوجيا فتملك صند الخصوصية فهى فى الأساس والمقام الأول نتاج عمل تولده البنى الاجتماعية والاقتصادية والعلمية للمساهمة فى حل المشاكل التى يواجهها المجتمع فى أية لحظة .

— وفى حين أن العلم — من حيث المبدأ — يمكن أن يكون فردية ، أى أن يتطور على يدى فرد (او مجموعة من الأفراد) بهدف اشباع رغبة ذاتية — مهما أخذت من اشكال — فإن التكنولوجيا لا يمكن أن تكون إلا نتاجا جماعيا وموجهة لخدمة المجتمع الذى تولدت فيه ، حتى حين تأتى التطورات التكنولوجية على يدى فرد ، أو عدد قليل من الأفراد ..

فالمالم والتكنولوجى ينتهيان الى نوعين فرعيين من الثقافة :

المالم ينتمى بوجه عام الى عالم الفكر والنظريات والحقائق الانسانية .

أما التكنولوجى فهو مرتبط بالمؤسسات الانتاجية التى يعمل فيها ، وبالمواثر التى تسير نشاطها وتحدد أهدافها النهائية (١٧) .

ولأن التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية : يشترك فيها مجموعة من الناس بالبحث والتدبر . والاكتشاف أو الاختراع : ثم التطبيق ، أو النقل ، أو مجرد الامتلاك الظاهري : ثم ان نجاحها وتقدمها يعتمد أولا واخيرا على القدرة على الاستيعاب والاستجابة من قبل أبناء المجتمع (١٨) على كل أسعدته ومؤسساته وتخصصاته . نجد ان هناك تنوعا في من يتم بأهـور التكنولوجيا ، ونجد ان كل فئة تصوغ لها مفهوما تر تعرفها بها يتفق ومجالات اهتماماتها وعملها :

فيعرف الاقتصاديون التكنولوجيا بانها : « عنصر مهم من عناصر الانتاج ، ويبحثون في اساليب نفعته وتسخيره لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية » .

ويعرفها الفنيون بانها : تجسيد وتجميع المعارف والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للانتاج (آلات ومعدات) ونظرون انتاجية يستخدمها الانسان لصنع أو لانشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات .

ويعرفها علماء الاجتماع : بانها محل صفات ذات طبيعة خاصة من سائر مجموعات متكاملة من السلع والمطلوبات والخبرات ، واهتموا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار .

أما القانونيون والمشرعون : فينصرف اهتمامهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر القانونية للمعاملات التكنولوجية وإلى تحديد مضمون العقد التكنولوجي مع بيان التزامات وحقوق أطراف هذا العقد ، والاتجاه السائد في هذا الشأن هو رفض اعتبار عقد بيع وشراء وتأجير السلع بمفردها — ايا كان نوعها — من قبيل العقود التكنولوجية ، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص ، سواء نسمي أو لم يتضمن سلعا انتاجية ما يلي :

— البيع أو الترخيص لجميع أشكال الملكية الصناعية خاصة براءات الاختراع والعلامات والأسماء التجارية .

— توفير المعرفة العلمية والخبرة الفنية وخاصة في شكل دراسات جدوى وخطط ورسوم بيانية ونماذج ومواصفات وتعليمات ووصفات تركيب وتصميمات هندسية أساسية وتفصيلية .

— توفير خدمات الخبراء في تقديم المشورة الفنية والإدارية وتدريب العاملين .

— تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات .

— توفير الخدمات الخاصة بشغل وإدارة المؤسسات وبرامج الحاسب الآلى . .

وفي جميع الحالات السابقة ينظم المعهد التكنولوجى نقلا للتكنولوجيا من صاحبها أو من مصدرها الى مستخدميها ، مع توضيح شروط الاستخدام وبيان حقوق والتزامات الأطراف المعنية (١٩) .

من خلال ما سبق يركز البعض في مفهوم التكنولوجيا على الجانب المادى والجانب الاستخدامى للشيء ، وطبقا لهذا المفهوم تتضمن التكنولوجيا جانبين :

— الجانب المادى : كالألة نفسها ، والإنشاءات الهندسية والتفاصيل الفنية المختلفة التى تتعلق بتكوين وصيانة آلة الإنتاج والاستخدام المتكامل لها . .

— والجانب الاستخدامى لها حيث يشمل عملية تسيير واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسيير عملية الانتاج لتحقيق هدف محدد المعالم .

على انه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهما وتكاملهما . حيث ان غياب أحدهما يستطع إمكانية وقف الآخر بصفته المنفردة والمستقلة ، ويؤدى بالتالى الى تنوع وتمايز ظروف المعاناة لنقل التكنولوجيا (٢٠) .

وتتصف التكنولوجيا نواتية التكنولوجية مستثمرة استخدام التكنولوجية الحديثة حسب طبيعتها وقابليتها لنقل الى ثلاث مجموعات :

— مستثمرة مؤسسية غير قابلة للنقل وتشمل الأطر والنظم والعوامل التنظيمية والبنائية والأجهزة الإدارية والإشرافية والفنية والتخطيطية ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجى مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمى وطاقات الأجهزة البحثية وتوافر الهياكل الأساسية

لنظم التعليم والتدريب والتأهيل المهني .. (التي تسمى التكنولوجيا النينة
(Software Technology)

— مستلزمات فنية قابلة للنقل وتشمل الخبرات العلمية والعملية
لتركيب وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات ، (وتسمى هذه المستلزمات
« التكنولوجيا الصلبة » (Hardware Technology) ويمكن القول أن
الآلات والمعدات والأدوات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وإمكانيات
بيئة معينة وقد يؤدي نقلها إلى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وإمكانيات
مختلفة إلى التقليل من كفاءتها لأن نقلها يعتمد على عدة اعتبارات منها :

الطاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشغيل والصيانة وكفاءة رأس
المال .

— ويتم نقل المستلزمات الفنية (الخبرات) والمستلزمات المجهزة
(الآلات والمعدات والأدوات) في حزمة تكنولوجية Technology Package
أو من خلال تقديم مصانع كاملة بطريقة تسليم المفتاح Turn Key ، ويتم
تسليم « الحزمة التكنولوجية » أو المصانع الكاملة في إطار سياسة عامة
للاقتصاد القومي والصناعة ، تتم في بلاد العالم الثالث في صورة « إطلاق
الواردات Import Substitutes » ، وفي بلاد ومناطق أخرى في صورة
« تطوير الصادرات Export promotion » أو في مزيج منهما (٢١) .

المعلومات Information :

لكى نفهم مصطلح المعلومات Information لابد من أن نفرق في البداية بينه وبين عدة مفاهيم ومصطلحات أخرى تختلط به : كالحقائق Facts والبيانات (المعطيات) Data .. ثم المعرفة Knowledge والعلم Science الذى يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالى:



فالحقيقة هى شئ تبين صدقه عن طريق الملاحظة بقدر ما تسمح به القدرة الانسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف **علة بالبيانات أو المعطيات Data** التى يمكن استخلاص نتائج منها(٢٢).

والبيانات أو المعطيات Data هى جمع كلمة بيان Datum وتسمى حقيقة معينة(٢٣) وهى مشتقة من كلمة « بين » المشتقة من « البيان أى ما بين الشئ من الدلالة وغيرها .. وهى ما يطلق عليه باللغة اللاتينية Datum والتي استخدمت فى اللغة الانجليزية كما هى بينما تستخدم فى اللغة الفرنسية كلمة Donné وتعبّر عن الأرقام والكلمات والرموز أو الحقائق والاحصاءات الخام التى لا علاقة بين بعضها البعض ولم تفسر أو تستخدم بعد. أى ليس لها معنى حقيقى ولا تؤثر فى رد فعل أو سلوك من من يستعملها .. أى انها مجموعة من الحقائق أو الرسائل أو الإشارات غير المنظمة أو المنظمة أو غير المفسرة(٢٤) .

ولكن هذه الحقائق أو المشاهدات أو القياسات التى قد تكون على صورة أرقام أو حروف أو رموز أو أى أشكال خالصة .. ونفسف فكرة أو موضوع أو حدث أو هدف أو أية حقائق أخرى - كمزاد خالص غير مرتبة أو مقومة أو مبسرة أو غير معدة للاستخدام إذا ما شوبت ونفسرت ونظمت ورتبت (أى عولجت وتم تشغيلها أو تناولها أو معالجتها) أصبح لها مضمون ذا معنى يؤثر فى الاتجاه ورد الفعل والسلوك .. انها فى هذه الحالة تصبح معلومات (٢٥).

فالمعلومات Information ونفسا لتعريفات **المعجم الموسوعى** **اصطلاحات المكتبات والمعلومات** لأحمد محمد الشامى ود. سيد حسب الله هى :

١ - البيانات التى ثبت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد ، لأغراض اتخاذ القرارات ، أى البيانات التى أصبح لها قيمة بعد تحليلها ، أو تفسيرها ، أو تجميعها فى شكل ذى معنى والتى يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها فى صورة رسمية أو غير رسمية وفى أى شكل .

٢ - المقومات الجوهرية فى أى نظام للتحكم .

٣ - المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها ..

٤ - بيانات مجهزة ومقيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق أو الأشكال (٢٦) .

ويعرف **مركز مصطلحات العلوم والمكتبات** للدكتور **محمد فتحى عبد الهادى المعلومات** بانها :

١ - الحقائق الموصلة .

٢ - رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو مفهوم باستخدام وحدة وسط بيانات ومعناه .

٣ - عملية توصيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

أى أن البيانات Data هى المادة الخام التى تشتق منها المعلومات، وتكون من الضرورى أن تتوفر فى البيانات بعض الخصائص لكى تعطى معلومات جيدة ، حيث يجب أن تكون البيانات :

- على درجة كبيرة من الدقة والبالغة من الأخطاء .
- بمفئة أنواع الأشياء على تشبه من سمة في الأور .
- شاملة دون تفصيل زائد أو إيجاز بضيع معنانيا .
- متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض .
- مناسبة للاستخدام زمنيا (٢٨) .

والمعلومات هي اساس المعرفة أيضا ، فالمعرفة Knowledge
 اننى هي اساسا مجموعة المعاني والمعتقدات والاحكام والمفاهيم والتصورات
 الفكرية التى تتكون لدى الانسان نتيجة لمحاولات متكررة لفهم الظواهر
 والأشياء المحيطة به (٢٩) فهى تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات
 ودراسة طويلة يملكها شخص ما فى وقت معين ، ويختلف بذلك رصيد
 المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لآخر بحصوله على تقارير جديدة من
 المعرفة والخبرة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع الشخص التعرف على
 الأحداث المحيطة به ويحتفظ بها فى عقله ، ويزيد الانسان فى العادة من
 معرفته بصفة مستمرة عن طريق الثقافة والتعليم لذلك يختلف رصيد المعرفة
 من شخص لآخر نظرا لاختلاف البيئة التى يعيش فيها كليهما واختلاف
 التجارب والدراسة والخبرة التى يحصل عليها كليهما (٣٠) .

وهذه المعرفة اذا جمعت بشكل منهجى منظم وكان هدفها الوصف
 والتفسير والتنبؤ والتحكم فى الظواهر . . من خلال الوصول الى تعميمات
 عامة تنتج العلم .

ويستخدم البعض **مصطلح المعرفة Knowledge** على انه مصطلح
 يشمل كل من المعرفة العلمية التى يصل اليها الانسان باتباع المنهج العلمى
 السليم والمعرفة غير العلمية وهى التى لا تدخل فى باب العلم (كالمعرفة
 الحسية والمعرفة العامة) . وبالتالي فهم يختصون بمصطلح العلم **Science**
 بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة ، والتى يصل اليها الباحث
 عادة باتباع منهج علمى معترف به (كالمنهج التجريبي أو التاريخى أو المسحى
 أو الاحصائى) ولكن باحثين آخرين يرون انه كلما طالت مدة حياة المعلومات،
 سميت باسم آخر وهو المعرفة **Knowledge** . أى ان المعرفة فى نظرهم هى
 إنتاج الفهم وتبادل المعلومات (٣١) .

وكلمة معلومات Information أصلها في اللغة اللاتينية هي Informatio التى تعنى شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في الفرنسية بصيغتها المفرد l'information للدلالة على معلومة ، وتستخدم الكلمة كتحصى لميليات الاتصال بهدف توصيل الإشارة أو الرسالة التى هى المعلومة والأعلام عنها ، كما تتصل الكلمة بأى فحوى تفاعل بشرى بين فرد وجماعته أو بين مجموعة ومجموعة أخرى (٣٢) .
بينها كلمة « معلومات » فى اللغة العربية مشتقة من كلمة « علم » وترجع الى كلمة « معلم » أى الأثر الذى يستغل به على الطريق (٣٣) .

من هنا اختلطت كلمة « معلومات » بمفاهيم وكلمات أخرى كالإعلام والاتصال ..

فهذه الكلمة نفسها Information (بالانجليزية) استخدمت بديلا عن مفهوم الاتصال Communication والاتصال الجماهيرى Mess Communication وبديلا عن مفهوم الاعلام Information والدعاية وغير ذلك من المصطلحات (٣٤) .

ولعل ذلك يعكس طبيعة العلاقات الوثيقة بين المعلومات والاتصال ، التى تظهر من التأمل فى جوهر عملية الاتصال (التى تتضمن الكثير من المشاركة فى الأفكار والمعانى والمعلومات من خلال الكلمات والكتاتيب ، وأحيانا بدون تبادل كلمات ورسائل بالإيماءة والحركة وغيرها من الوسائل غير اللفظية) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عملية الاتصال ومنها :

- « الاتصال هو ارسال واستقبال المعلومات بين الناس » ..
- « الاتصال يحدث عندما توجد معلومات فى مكان واحد أو لدى شخص ما ويريد توصيلها الى مكان آخر أو شخص آخر » .
- « الاتصال هو استعمال الكلمات أو الخطابات أو أى وسيلة مشابهة للمشاركة فى المعلومات حول موضوع أو حدث » .
- « الاتصال هو أى سلوك ينتج عنه تبادل المعنى » (٣٥) .

وهذا الاتصال (الجماهيرى) Mass Communication هو العملية الأم أو العملية الرئيسية التى يمكن أن تنطوى بداخلها عمليات فرعية

أو أوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدافها ، لكنها تتفق جميعا في أنها عمليات اتصال بالجماهر ، ومن هذه الأنشطة : الاعلام بأنواعه ومستوياته ، والدعاية بالتواها وأنواعها ، والدعوة والعلاقات العامة ، والحرب النفسية ، والتي تستهدف كل منها تحقيق غايات وأهداف معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غايات وأهداف وأوجه النشاط الأخرى إلا أن المتغير الرئيسى الذى يربطها جميعا هو كونها عمليات اتصالية : تستخدم فنون الاتصال ووسائله وتقنياته في تحقيق أهدافها من خلال توصيل رسائلها الاتصالية المتضمنة معلومات مقصودة .

نظرية المعلومات Information Theory :

وهى فرع من النظرية الاحصائية لعلوم الاتصال ، وضعها شانون Claude Shannon عام ١٩٤٨ في معامل بل Bell Laboratories بالولايات المتحدة . وقد أوجدت النظرية وسيلة كمية لقياس المحتوى المعلوماتى للرسائل (الاتصالية) كما أوجدت أكفا الوسائل لبحثها ، وعلى الرغم من كونها جزءا من علوم المواصلات التصنيعية (الاتصال) إلا أنها فتحت الطريق للأبحاث الرياضية البحتة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ، ونظرية المواصلات والسيبرناتيقا والحاسبات ، وماكينات البرمجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النفسية ، وفى تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الأساسى لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصا في تصميم أجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث أخطاء بسرعة تصل الى درجة سعة القناة (٣٦) .

علم المعلومات : Information Science

يعتبر علم المعلومات من العلوم الحديثة المنظمة والتشديد حيث يهتم بتحويل المعلومات من شكلها الفيزيائي إلى شكلها المنطقي وتنظيمها في عمليات تدفق المعلومات وطرق تخزينها لتفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأقصى درجة من الكفاءة . وهو كعلم ضيق فانه يجب ان يعتمد على مهارات ومعرفة علماء المعلومات والسيرناليقا وبفكرى النظم العامة وامناء المكتبات ومصممي الحاسبات الالكترونية والمهندسين .. الخ (٢٧) .

// مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

— خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والقرى التى تحكم تدفقها وأنشطة تداولها ، وكذلك المعايير والنظريات والاجراءات التى تكفل ادراك سبيل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل أيضا الأسس اللازمة لتحقيق القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

— أنشطة تجهيز المعلومات وإنتاجها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكليف والاستخلاص والكتابة والتحرير والترجمة وإدارة مراكز المعلومات وتنظيم براءات الاختراع وفرض الانتاج الفكرى وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

ومن المجالات والخبرات التى يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق منها علم المعلومات : الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات وننون الطباعة والاتصالات وعلم المكتبات بالإضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالأدارة والترجمة والتصوير الفوتوغرافى والاتصال الجماهيرى .. (٣٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المعلومات كعلم لا يتجاوز عمره عشرون عاما الا ان جذوره تعود الى الخلف مئات السنين فبداياته الأولى كان علما للمكتبات يهتم بدراسة النظم والطرق التى تحكم الممارسات والتطبيقات فى المكتبات بأنواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية الثانية التى زاد فيها التخصص والتعقيد فى المجالات العلمية المختلفة وخاصة فى مجال العلوم والتكنولوجيا ، وزيادة مصادر المعلومات المتنوعة بشكل عجزت معه الأساليب التقليدية عن استيعابها ، وانفصل بعض

المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية وشكلوا حركة أطلقوا عليها « التوثيق » أو ما يتعلق بالمعرفة العلمية المتخصصة ، فقامت معاهد التوثيق ، ثم أنشأت جمعية المكتبات المتخصصة قسمًا للتوثيق بها ، وكثفت الجمعية الوطنية للمركز بيليم بأريكا ، وجاء بعد ذلك مصطلح « استرجاع المعلومات » ثم برزت اتجاهات مماثلة في الوقت نفسه في العلوم السلوكية وعلم الاتصال مما أدى إلى بروز مجال يسمى علم المعلومات في أرائل العقد السابع من القرن العشرين . وإذا كان التوثيق واسترجاع المعلومات قد لعبا دورا كبيرا في تطوير علم المعلومات ، فإن هناك مجالات ومراحل أخرى ساهمت في ظهور وتطور هذا العلم أبرزها التطورات التي حدثت في العلوم السلوكية وعلم الاتصال ، إضافة إلى الحاجة إلى النظر وإرساء دعائم الممارسات الخاصة به بعد دخول التكنولوجيا الحديثة في المجال (٣٩) .

ويمكن حصر مجالات أو اغتمات الدارسين والباحثين في علم المعلومات ، أو كما يطلق عليه البعض — مثل الدكتور أحمد بدر علم المكتبات والمعلومات — في الجوانب التالية :

١ — دراسات مواد المكتبات والمعلومات : سواء كانت مراد مطبوعة أو مسبوغة أو مرثية أو ميكروغرافية ..

٢ — العمليات الفنية (التزويد — التنظيم — الاسترجاع) كاختيار الكتب والطبوعات والمعلومات المحددة كالفهرسة والتصنيف والتكثف والاستخلاص والتحليل والتقييم والتفسير ..

٣ — الخدمات الخاصة بالمراجع واسترجاع المعلومات وتوصيلها تقليديا أو إلكترونيا ..

٤ — المستخدمون : لمخلف المكتبات ولمراكز التوثيق والمعلومات ..

٥ — دراسات الإدارة : كالموظفين والمباني والأثاث والميزانية والإجراءات الروتينية وتهدف إلى التعرف على أنسب المبادئ والنظريات في علوم الإدارة (خصوصا الإدارة العامة) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية .

٦ — دراسات المؤسسات الأم : أي دراسة المؤسسات التي تتبعها المكتبات وأجهزة المعلومات بما تتضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها وفلسفتها ومبادئها وأهدافها والمجالات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية المتعلقة باستخدام المكتبات ومراكز المعلومات .

٧ - الدراسات البيئية للمكتبات : وهذه تتعلق بصلة المكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئة المحيطة ، بما في ذلك التتطيمات التعاونية والشبكات .

٨ - نظم المعلومات : الموضوعات التي تتحلل بتمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز أو الأكواد في نسل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة .

٩ - الحاسبات الإلكترونية : تتضمن دراسة الحاسبات الالكترونية والبرامج على خدمات المكتبات والمعلومات (٤٠) .

١٠ - الجوانب الاقتصادية للمعلومات : ويتضمن ذلك اقتنصايات النشر المطبوع ، والالكتروني ، وتكلفة وربحية مراكز المعلومات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

١١ - الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، وأساليب الصيانة والقرميم ، أو امن الوثائق .

١٢ - الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

١٣ - الجوانب الخاصة بدراسة المستخدمين من خدمات المكتبات والمعلومات .

١٤ - الجوانب الخاصة بتنظيم تدفق وتداول المعلومات على المستويات الوطنية والاطليمية .

١٥ - الجوانب الخاصة بتدقيق المعلومات على المستوى الدولي والجهود المبذولة حكوميا وغير حكومية من أجل تسهيل ذلك ، والأنظمة الوطنية والاطليمية والدولية للمعلومات .

نظام المعلومات : Information System

هو ذلك التنظيم الذى يحكم نقل المعلومات من منتجها الى المستخدمين منها . وينبى على نظام المعلومات ان يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هى :

١ — ان يكون قادرا على ان يعلم او يخبر المستخدم أين يجد معلوماته .

٢ — ان يكون قادرا على نقل هذه المعلومات له عندما يقرر انه يرغبها .

٣ — ان يرد على اسئلة المستخدم فى اطار جود الوقت الذى يراه المستفيد مناسباً (٤١) .

ويرى كل من ك. سامويلسون وه. بوركو وح. آمى ان نظام المعلومات هو توليفة من نتاج الانسان والحاسب الالىكترونى تعتبر كمصادر راسمالية وتؤدى الى نتائج هامة فى مجال جمع وتخزين واسترجاع وايصال البيانات لهذه الادارة الناجحة (فى عمليات التخطيط ، اتخاذ القرار ، اعداد التقارير) ، وضبط العمل فى المؤسسات والهيئات (٤٢) .

ويعرف الدكتور محمد السيد خشبة نظام المعلومات بأنه هو النظام الذى يجمع ويحول ويرسل المعلومات فى المنشأة ، ويمكن ان يستخدم انواعا عديدة من نظم معالجة المعلومات لمساعدته فى توفير المعلومات حسب احتياجات المستخدمين . . وبمعنى آخر فان نظام المعلومات هو النظام الذى يستخدم الأفراد واجراءات التشغيل ونظم المعالجة لتجميع وتشغيل البيانات وتوزيع المعلومات فى المنشأة ، ويقوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتنوعة من الوظائف والمهام التى يمكن تقسيمها الى خمس وظائف رئيسية هى :

— جمع البيانات Data Collection (التسجيل — الترميز — التصنيف — التتبع — التحويل) .

— معالجة البيانات Data Processing (الفرز — الحساب — المقارنة — التخليص) .

— إنتاج المعلومات Information production (الإرسال — أعداد
القرارات) .

— إدارة المعلومات Data Management (التخزين — الصيانة —
الاسترجاع) .

— رقابة البيانات وأمنها Data Control and security
(٤٣) .

وينرى الدكتور محمد الهادى بين نوعين من نظم المعلومات :

الأول — نظم المعلومات الإدارية :

وهو ذلك النظام الذى يحصل على البيانات من مصادرها الأصلية
ثم يقوم بارسالها فى قنوات لتشغيلها وترتيبها وتلخيصها لتصل من قنوات
عكسية الى متخذى القرارات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكانيكيا أو آليا ،
ويوضح هذا التعريف ان العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة
تتطلب تزويد الكوادر الادارية المخططة والمنظمة بالمعلومات الكافية والدقيقة
والنوعية المساعدة فى عمليات اتخاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على انها وسيلة انشئت
ونظمت بهدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة
ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا يبنى بالمستقبل ويحتوى على معلومات
عن البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

الثانى — نظم المعلومات الوثائقية :

ويعرف نظام المعلومات الوثائقية بأنه تجمع من الطرق والقنوات التى
تسمح بوصف وتكثيف وتلخيص الوثائق مرة واحدة وتحويل البيانات
التوفرة بالطريقة التى تستخدم فى تلبية الحاجات العديدة للمعلومات ،
وعبرة مرة واحدة التى وردت فى التعريف السابق لا يتصد منها ضرورة
معالجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها فى النظام بل تعنى
المعالجة استبعاد تكرار أى عملية عند معالجة الوثائق ، أى أنه فى نظام
المعلومات وسمح فقط بادخال المعلومات التى يتضمنها النظام من قبل .

ونظام المعلومات الوثائقية الذى تشكل اجزاؤه أو نظمه الفرعية
الوظيفية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التالية على الأمل : البث

الانتقائي للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد
المستخلصات ، والكشافات ، والاسترجاع الراجع Retrospective
للوثائق والمعلومات (٤٤) .

نظام استرجاع المعلومات : Information Retrieval System

وهو مرادف لمصطلح « بحث الإنتاج الفكرى » ، واسترجاع المعلومات
هو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وثيقة »
بأوسع معانيه ، يتصدد التحقق من تلك الوثائق التى تتناول موضوعا
بعينه ، وعلى ذلك فانه يمكن لآى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الانتاج
الفكرى هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والمكونات الأساسية
لنظام استرجاع المعلومات تضم ستة نظم فرعية أساسية هى :

- ١ — النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
- ٢ — النظام الفرعى الخاص بالتكثيف .
- ٣ — النظام الفرعى الخاص باللغة .
- ٤ — النظام الفرعى الخاص بالبحث .
- ٥ — النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام
(تعامل المستفيد مع النظام) .
- ٦ — النظام الفرعى الخاص بالمضاهاة وهو النظام الفرعى الذى
يقوم فعلا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٤٥) .

بينما يرى الدكتور احمد بدر ان « نظام المعلومات » كمصطلح ومفهوم
احدث من نظام استرجاع المعلومات واكثر منه شمولاً وذلك لأن نظام
المعلومات هو الذى يدل على « القواعد والاجراءات والهيئات والقنوات
والأنشطة والتظيمات الادارية والفنية التى تهىء تدفق المعلومات
المسجلة فى مجتمع أو وسط معين . وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها
ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها للأفادة منها .

ويمكن تصور نظام المعلومات كنظام فرعى من أنظمة المجتمع ، يضم
فى داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كاتتاج المعلومات

ونشرها والتعريف بمصادرها بعد تجميعها وتنظيمها ، كما يمكن تقسيم نظم المعلومات حسب مستوياتها ، الى نظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات الموضوع (كالكيمياء) او نظام معلومات مجموعة من الموضوعات المتجانسة المترابطة (كالبطاقة) ، اما نظام المعلومات الخاص بالدولة فيسمى بالنظام القومى للمعلومات ، ومجموعة النظم القومية والتعليمية هي التى تشكل النظام الدولى للمعلومات وهو الذى يحاول ان يجعل المعلومات متاحة لكل من يحتاجها متخطيا في ذلك الحدود الجغرافية (٤٦) .

المعمل الاعلامى (المعلوماتى) Information Work

ويترجمه الدكتور حشمت قاسم بالعمل الاعلامى ، وهو من المصطلحات النسابة التى استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجميع المعلومات المتخصصة وتقييمها وبثها بذا موحها ، ويغطى هذا المصطلح الأنشطة التالية :

- (أ) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
- (ب) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- (ج) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- (د) الكشف والتصنيف واسترجاع المعلومات .
- (هـ) فرز الانتاج الفكرى واعداد الورائيات (البيبليوجرافيات) والتقارير ..

(و) تجميع المعلومات العلمية والتقنية وتوفيرها وتقديم المشورة بشأنها ..

(ز) بث المعلومات .

(ح) دراسة القضايا المتعلقة بالعمل الاعلامى (المعلوماتى)
Information Work

ومن الواضح ان جميع هذه الأنشطة — فيها عدا الأخير منها — تهتم بالاجراءات واساليب المخرنة العملية ، وعلى تلك ، فالعنصر الأخير هو العنصر الدراسى الوحيد الذى يهتم بالاستقصاء المنهجى لمشكلات المعلومات . وربما كان من الممكن اعتبار هذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيق Documentation (٤٧) .

وذلك رأى صائب أن الوثائق كنشاط معلوماتي يشمل جانبين متلازمين ، كوجهي العملة اذ لا يكتمل أحدهما بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعمليات الفنية وذلك على النحو التالي :

الجانب الأول : الأعداد الفني للجهود : ويتضمن الجمع ، الائتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، التكثيف ، الاستخلاص ، الضبط ، الببليوجرافيا ، الحفظ ، الصيانة .

الجانب الثاني : خدمات الباحثين : وتتضمن الخدمات الببليوجرافية والمراجعة ، الترجمة والاستفساخ والنشر ، الإحاطة الجارية ، البث الانتقائي للمعلومات ، إنتاج وسائل تعريف وتحليل الإنتاج الفكري (٤٨) .

ويبقى أيضا عرض وتوضيح مصطلحات أخرى تختلط مع مصطلح Information وهي مصطلحات الـ Informatics ، والـ Informatology والـ Informology ، والـ telematics

— مصطلح الـ Informatics * او المعلومات او الاعلامية
او المعلوماتية يطلق عليه الانفورماتية ، الانفورماتيك ، الاعلامية ، الاعلامية المعلومات .. المعلوماتية .

فقاهوس ماكميلان لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات

يصف الـ Informatics بأنها :

١ — العلم الذي يعنى بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلومات .

٢ — ترجمة للمصطلح الفرنسي Infotique الذي عادة ما يعتبر المرادف لمعالجة المعلومات (٤٩) .

وقاهوس مصطلحات الاتصال والوسائل

Communication and Media terms

يعرفها بأنها تنظم المعدات للجيل الجديد من خدمات المعلومات :

(*) يطلق عليه الدكتور حشمت قاسم (معلومات) والدكتور محمد محمد الهادي (المعلوماتية) .

انشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التي تزود بوسائل
لجمع توزيع المعلومات (٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمى فى الانتاج الفكرى
التخصصى اواخر عام ١٩٦٦ حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov
مدير المعهد الاتحادى للمعلومات العلمية التكنية بالاتحاد السوفيتى
(Vinlti) واثنان من زملائه بحثا بعنوان « **المعارف** : **سمة جديدة لنظرية**
المعارف العلمية » وهذا المصطلح مرادف لكل من مصطلحى « دراسات
المعلومات » و « علم المعلومات » . ولا يقتصر استعماله على الاتحاد
السوفيتى وبعض دول اوربا الشرقية . وانما كان له نصيب من اهتمامات
التخصصين فى كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة . كما ادى استعماله
فى عناوين سلسلة من المطبوعات التى يصدرها الاتحاد الدولى للتوثيق منذ
نهاية العقد السابق الى اتساع استعماله جغرافيا ..

وعلى الرغم من اشتراك المصطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم
المعلومات فى الدلالة على المجال العلمى الجديد ، فان المصطلح Informatics
يستعمل بمعان اخرى :

ففى فرنسا تستعمل كلمة L'informatique وفى المانيا الغربية
تستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح قديم نسبيا سبق الاشارة
اليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال
يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل ..

كذلك يستعمل المصطلح « **معلومات** » للدلالة على مجموعة المجالات
المتصلة بالتجهيز الآلى للبيانات او المعلومات ..

وهناك من يوسع من المجال الدلالى للمصطلح فى نفس الاتجاه حيث
يستعمل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصميم الحاسبات الالكترونية
وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم احدى المنظمات الدولية التابعة
لليونيسكو وهى منظمة مابين الحكومات للمعلومات Intergovernmental Bureau
for Information (IBI) ومقرها روما ولقد كان لذلك اثره فى طرح
اخذ الغابلات العربية للمصطلح ، فقد حدث ان عقبت هذه المنظمة
بالتعاون مع المركز القوى للحاسبات الالكترونية ببغداد فى نوفمبر ١٩٧٥
مؤتمرا يتناول قضايا التخطيط القومى لخدمات المعلومات وكان عنوان
المؤتمر « استخدام الحاسبات الالكترونية » (٥١) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السويفتى لمصطلح Informatics يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوروبا يجعله متدرجاً بالتجهيز الآلى للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسبات الاللكترونية وإنتاجها واستخدامها .

ويرى Antiony Debons أن هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات — هو الى حد كبير — ما يشير الى تكنولوجيا المعلومات وليس النظريات والمبادئ: التي تحكم المعلومات (٥٢) .

مصطلح الـ Informatology والـ Informology :

لم يهتد الدكتور حشمت قاسم الى مقابلين لهما في العربية : فاتها مترادفان ويستعملان الآن ، ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج العلمى في دراسة المعلومات (٥٣) .

مصطلح الـ Telematics :

ويعنى الأساليب البنية على الحاسب الاللكترونى لمعالجة المعلومات ونظها (٥٤) : نذا يمكن أن تعنى الوسائل أو الأساليب التى تستعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد (.) وهناك من يوسع من مفهومها بحيث يجعل من التيماتيك أو التيماتية المرادف لتكنولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية أن تقنيات المعلومات هى زواج ثلاثى الأطراف بين : الالكترونيات الدقيقة والحاسبات ووسائل الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الأتمار الصناعية وشبكات الميكروويف (٥٥) .

تكنولوجيا المعلومات Information Technology :

يرى الدكتور محمد فتحى عبد الهادى أنه اذا كانت كلمة تكنولوجيا تشير بصفة عامة الى الوسائل والأجهزة التى يستخدمها الإنسان في توجيه شئون الحياة ، وأنه اذا كانت التكنولوجيا بشكل عام هى الاستخدام المتقد لختلف مجالات المعرفة فإن تكنولوجيا المعلومات هى « البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطلابها بسرعة وفاعلية » .

فقد أدى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات الى جعل

الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة وإتاحتها للإنسان بصورة مناسبة مما أدى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل أهم ما تميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في أنشطته الرئيسية هي : (تقنيات المعلومات) :

١ - الحاسبات الإلكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفعالية .

٢ - الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .

٣ - التصوير المصغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جداً (٥٦) .

— ويتفق مع التعريف السابق أيضاً تعريف كل من ك. صامويلسون وبوركو وآمى ، حيث يعرفون تكنولوجيا المعلومات بأنها « انخال » تطبيق الأدوات أو التقنيات المتصلة بعلم المعلومات في حل مشكلات النظم : مثل الحاسب الإلكتروني ، وسائل الاتصال ، الوسائط المصغرة » (٥٧) .

— ويعرفها قاموس ماكجيلان لتكنولوجيا المعلومات بأنها :

« تكنولوجيا المعلومات هي حيازة ، معالجة ، تخزين وبث معلومات ملفوظة ، مصورة ، مبنية ، ورقمية بواسطة مزيج من الحاسب الإلكتروني ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومبنى على أساس الإلكترونيات الحقيقية » .

وقد برزت تكنولوجيا المعلومات كتكنولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تقنيات معالجة البيانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، فالأولى تزود بمقدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج أو التضافر قد تم احداثه بما أتيح له من المكونات الإلكترونية الدقيقة وتجهيزاتها المعقدة (٥٨) .

— ويعرف مطبوع رسمى لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة (١٩٨١) تكنولوجيا المعلومات بأنها : « حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المصورة . المتنية ، والرقمية : بواسطة الاليكترونيات الدقيقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية ..

ويذكر الكتيب أن ٦٩٪ من القوة السكانية البريطانية العاملة الآن نكتسب عيشها من الآن مما يمكن أن يضاف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنكية الى التعليم ، من الدفاع الى البوليس ، من التصنيع الى النقل ، ولكتشاف الفضاء ، ويضيف أن امكانات (احتمالات) تكنولوجيا المعلومات لا نهاية لها اذا كان هناك سيولة (تمويل) لمنع ثمن الآليات والخدمة (٥٩) .

— أما المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي يوسف حسب الله (مكتور) فيعرف تكنولوجيا المعلومات : « أو تقنية المعلومات Information technology » بأنها : « الحصول على المعلومات الصوتية ، والمصورة ، والرقمية ، والتي في نص مدون ، وتجهيزها ، واختزانها ، وبها وذلك باستخدام توليفة من المعدات الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية من بعد » (٦٠) .

— وأحدث تعريفات تكنولوجيا المعلومات لا تخرج عن التعريفات السابقة . وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتابه المعلنون باسم The Information Technology ١٩٨٧ حيث يعرف كارتر تكنولوجيا المعلومات بأنها :

« الأنظمة والأنوات المستخدمة للتقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل المعلومات في كل أشكالها ، وتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المصنع والمنزل » .

وينطلق هذا التعريف من مقولة أن تكنولوجيا المعلومات رغم أنها عديدة ، الا انها جميعا يتم مزجها لتخدم حاجات ثورة المعلومات . وهذه التكنولوجيات تشمل : تكنولوجيا الحاسب الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التكنولوجيا المسموعة والمرئية ، الطباعة .. كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغي أن يكون متسعا جدا (٦١) .

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

الجانب الأول : تكنولوجيا تسجيل البيانات وتخزينها
Recording & Storing Data

الجانب الثاني : تكنولوجيا تحليل البيانات.
Analysing Data

الجانب الثالث : تكنولوجيا توصيل البيانات (الاتصال)
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت بأربعة مراحل عاكسة التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة أربعة أنماط من الوسائل أو التقنيات :

المرحلة الأولى : الوسائل اليدوية
Manual Methods

المرحلة الثانية : الوسائل الميكانيكية
Mechanical Methods

المرحلة الثالثة : الوسائل الاليكترومكائكية
Electromechanical Methods

المرحلة الرابعة : الوسائل الاليكترونية
Electronic Methods

وفي النهاية يقدم الباحث تعريفه التالى **تكنولوجيا المعلومات** Information Technology هى : « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التى يستخدمها الإنسان فى الحصول على المعلومات : الملفوظة ، المسورة ، المثبتة : والمرسومة ، والرقمية ، وفى معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع » ..

وبهذا المعنى لها جانبان :

الجانب الفكرى أو المعرفى : الذى يتمثل فى علم المعلومات Information Science الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التى تتحكم فى عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للنقص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأقصى درجة من الكفاءة ، كما يعنى بالمعايير والنظريات والإجراءات التى تكفل إدراك سبل طلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل أيضا الأسس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومتابعتها ..

كما يهتم هذا العلم — علم المعلومات — بأنشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكثيف والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجمة وإدارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التقليدية (كالمكتبة والأرشيف) ، والمستحدث (كقواعد المعلومات وبنوكها ، وشبكات المعلومات ومرافقها) ، وفنر الانتاج الفكرى ، وتحليل الأنظم والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المعلومات ويهتم ويعتمد على خلاصات علوم أخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب فنون التحرير والترجمة والتصوير الفوتوغرافى والتليفزيونى والسينمائى ، ونظرية المعلومات ٠

والجانب الثانى لتكنولوجيا المعلومات جانب مادى يتمثل فى التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب فى مجال معالجة المعلومات :

كالوصول على المعلومات ، وتحليلها . وتخزينها ، وبثها أو توصيلها ،
مستفيدة من التكنيكات أو الأساليب الفنية في : الكتابة ، الطباعة ،
التصوير الفوتوغرافي ، التلفزيون ، التصوير المصغر ، الاتصالات السلكية
واللاسلكية ..

مازجا بين الأدوات أو الأجهزة أو الاكتشافات التالية : الحاسبات
الإلكترونية ، التصوير المصغر ، أشعة الليزر ، الألياف البصرية ،
البصرية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية وخاصة التلفزيون - التلكس -
الفاكسميل - التيلرلتر ، الميكروويف ، الأتمار الصناعية ، معتمدا على
وسائل بدات يدوية ، وتطورت الى رسائل ميكانيكية ، فالكتروميكانيكية ،
حتى وصلت الآن الى الإلكترونية الكاملة .

مصادر المداخل يومرأجه

- (١) أنطونيوس كرم (دكتور) : « العرب أمام تحديات التكنولوجيا » . الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ ، ص ١٤ .
- (٢) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقلها الى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي . كانون الأول - ديسمبر ٧٨ - يناير ٧٩ ، طرابلس ، معهد الانباء العربي ، ص ٦٧ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » : مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ، ١٩٨٤ . ص ٩٨ .
- (٤) عفيفي طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية للخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ ، ص ٦٧ .
- (٥) حركات محمد : « تأملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق نفسه ، ص ٤٥ .
- (٦) عزيز سمد : « الثورة العلمية - التكنولوجية والبلدان النامية » : بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، ص ٤٩ .
- (٧) لطفى بركات احمد (دكتور) : « التربية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ .
- (٨) أنطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٣٤ .
- (٩) أحمد زكي بدوي (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ ، ص ٣٦٨ .
- (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٤٢٢ .
- (١١) أنطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (١٢) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٦٧ .
- (١٣) حركات محمد : مرجع سابق ص ٤٦ .

- (١٤٥) محمد رضا محرم (دكتور) : « تعريب التكنولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، مرجع سابق ، ص ص ٦٧ ، ٦٨ .
- (١٥٥) حركات محمد : مرجع سابق ، ص ٦٦ .
- (١٦٦) محمد رضا محرم (دكتور) : مرجع سابق ص ٦٨ .
- (١٧٧) انطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ص ص ٣٦ - ٣٨ .
- (١٨٨) عزيز سعد : مرجع سابق ، ص ص ٤٩ ، ٥٠ .
- (١٩٩) نادية أنشيشيني (دكتورة) : مرجع سابق ، ص ص ٩٨ ، ٩٩ .
- (٢٠٠) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٦٨ .
- (٢١١) رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التنمية : حالة مصر » مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، ١٥١ .
- (٢٢٢) عبد التواب شرف الدين (دكتور) : « دراسات في المكتبات والمعلومات » : الكويت ، منشورات ذات السلاسل ، ط ١ ، ١٩٨٣ ، ص ص ٣٢١ ، ٣٢٢ .
- (٢٣٣) محمد السعيد خشبة (دكتور) : نظم المعلومات : المفاهيم والتكنولوجيا ، القاهرة ، ص ٤٧ .
- (٢٤٤) محمد محمد الهادي (دكتور) « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » ، القاهرة . دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ ، ص ص ٥٦ - ٥٨ .
- (٢٥٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٢٦٦) أحمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : « المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات » الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ ، ص ٥٦٩ .
- (٢٧٧) في محمد فتحى عبد الهادي (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ص ٥٧ .
- (٢٨٨) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ص ٤٧ ، ٤٨ ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- (٢٩٩) أحمد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ٢٣٤ .
- (٣٠٠) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٤٨ .

- (٣١) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادي (دكتور) : « نظم المعاومات في المنظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
- (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٣٤) يس عامر (دكتور) « الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٤ ، ص ص ٢٥ — ٢٨ .
- (٣٥) سمير محمد حسين (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٩٢ .
- (٣٦) بالتفصيل في :
أحمد محمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٤ — ٥٧٨ .
- (٣٧) صامويلسون ، ك : « نظم وشبكات المعاومات » ، ترجمة وتقديم شوقي سالم ، الكويت ، جامعة الكويت ، ١٩٨٣ ، ص ١٧ .
- (٣٨) انظر تعريفات معهد جورجيا للتكنولوجيا عام ١٩٦٢ ، تيلور عام ١٩٦٧ ، جون هارفي ١٩٦٧ ، هوشونسكى وماسى ١٩٦٨ في :
حشمت تاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية مجلة المكتبات والمعلومات العربية » ، ص ١ ، ١ ، يناير ١٩٨١ ، ص ١٦ — ١٨ .
- (٣٩) محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ٥٩ .
- (٤٠) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » مرجع سابق ، ص ص ٩٠ ، ٩١ .
- (٤١) محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ص ١٩١ ، ١٩٢ .
- (٤٢) صامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٤٣) بالتفصيل في :
محمد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٤٥ — ٦٥ .
- (٤٤) محمد، محمد الهادي (دكتور) « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٤ ، ١٦٦ .
- (٤٥) ولوردلانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ .
- (٤٦) أحمد بدر (دكتور) : « التنظيم الوطنى للمعلومات » ، الرياض دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- (٤٧) حشمت قاسم (دكتور) « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » مرجع سابق ، ص ١٠ ، ١١ .
- (٤٨) محمد حمدي : « توثيق البحوث الاعلامية » ، دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء بحوث الاعلام ، كانون اول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد : شباط ١٩٨١ ، ص ٤٩ .
- (49) Dennis Lon Gley & Michael Shain :
" Macmillan Dictionary of Information Technology ",
Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشمت قاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (٥٢) محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ٦١ .
- (٥٣) حشمت قاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (54) Donnald Paneth : " Encyclopedia of American Journalism ",
Facts on file, Inc. U.S.A, 1983. Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الاليكترونيات الحديثة »
مجلة المستقل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠٦ .
- (٥٦) محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات »
مرجع سابق ، ص ٥٩ ، ٦٠ .
- (٥٧) صامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy : "Information Technology : An Introduction",
U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٦٠) احمد محمد الشامي - سيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٣ .
- (61) Roger Carter : "The Information Technology Handbook",
Heinman Professional Publishing, London, 1987, (P. 19.
- (62) op. cit., p. 25.

الفصل الأول :

تكنولوجيا المعلومات

والرسالة الاتصالية

●● يعالج هذا الفصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأساسي في عملية الاتصال الجماهيري ، وهو عنصر « المصحون » أو « الرسالة » الاتصالية ، والامكانيات والقدرات التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكمال كل المعلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشيف ، أو المؤسسات المستحدثة للمعلومات مثل : بنوك المعلومات ، قواعد المعلومات ، مرائق المعلومات ، شبكات المعلومات .

وتكنولوجيا المعلومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال معالجة المعلومات ، وكان محور وأساس هذه القدرات هو استخدام الحاسبات الإلكترونية التي قامت بتطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، واستحدثت - بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة للمعلومات .

ويتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسبات الإلكترونية ، وكيف ساهمت في تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، أما الفصل الثاني فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات .

المبحث الأول

لتنظمة المعالجة الآلية للمعلومات
والمؤسسات التقليدية للمعلومات

وهذه الأنظمة تتولى عمليات تسجيل المعلومات Recording وتخزينها Storing، واسترجاعها Retrieving في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسهولة ، ويسر وبكيفية لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق اليدوية أو الميكانيكية ، أو الإلكترونيكائية ، ومحور هذه الأنظمة ، والجهاز الذى يعتمد عليه فى كل هذه العمليات هو الحاسب الالى (٢) .

وقد دخل الحاسب الالىكترونى مجال معالجة المعلومات بضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بشكل يتفق وتدرات الانسان ، فتسولى الحاسب تلقى المعلومات المتغيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كبيرة . وبالتالى استطاع أن يلجأ ما يطلب من النظام من معلومات بالسرعة التى يريدها الطالب ، وهناك مثل صارخ ومعبّر لاحتية استخدام الحاسبات الالىكترونية ، حيث نجد نظاما للمعلومات يلزم فيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكانياته ، وهو مجال غزو الفضاء . . فمن المعروف أن سفن الفضاء وهى تسير فى مداراتها حول الأرض بسرعة حوالى ١١٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما فانها ترسل الى مركز المتابعة الأرضية فى الدولة صاحبتها ، اشارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف أيضا أن سرعة انسياب المعلومات من أذن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعى ، وكذلك انسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصرى هى من ٣ الى ٥ متر / ثانية أى أننا لو وضعنا شخصا بتلقى اشارة السفينة ويكون هذا الشخص — الذى تسير فى رأسه المعلومات بسرعة ٥ متر / ثانية — يحفظ فى ذاكرته — وهذا غير ممكن

(٢) يطلق عليه الحاسب ، أو الحاسب الآلى ، أو الكمبيوتر ، أو الكتر أو العقل الالىكترونى أو الحاسوب ، وهناك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم حاسب الالىكترونى .

اطلاقاً — جميع الحلول للمشاكل التي تتقابل سفينة الفضاء ، فانه يستوعب المعلومات التي يلقاها بسرعة تقل ٢٢٠٠ مرة عن سرعة تغير المعلومات على السفينة ، اى أنه لا يستطيع ملاحقتها واعطاء المعلومات اللازمة لحل مشاكلها وتحقيق اهدافها ، لذلك فمن الضرورة ان يزود مركز المتابعة الأرضية بحاسب اليكترونى توجد المعلومات داخل ذاكرته حيث يستطيع ان يلقى الاشارات ويترجمها ويرد عليها بسرعة تساوى من الناحية النظرية سرعة الضوء اى ٣٠٠.٠٠٠.٠٠٠ متر / ثانية . وهذا يفوق بكثير سرعة تغير المعلومات على سفينة الفضاء ، لذلك كان من الضروري ان يدخل الانسان عصر الحاسبات الاليكترونية قبل دخوله عصر الفضاء (١) .

المفتاح الرئيسى لفهم تكنولوجيا المعلومات فى احدث صورها هو الحاسبات الاليكترونية . من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الاليكترونية ، وكيف تتعامل مع المعلومات ؟ ومميزاتها ، ودواعى الاهتمام بها ، وانواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمعالجة الاليكترونية للبيانات ؟ واستخدام هذه الحاسبات فى المكتبات وغيرها من مؤسسات المعلومات التقليدية والمستطفة ؟

ماهية الحاسبات الاليكترونية :

الحاسبات الاليكترونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل مغساً نظاماً تقنياً وظيفته حل المسائل المختلفة التى يمكن صياغتها رياضياً (اى بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية) او باستخدام قواعد المنطق الشكلى الصورى .

وتشمل هذه الأجهزة : « وحدة المعالجة المركزية » وفيها يتم تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الموجودة فى جهاز آخر هو وحدة التخزين اى ذاكرة الحاسب ، والذاكرة بدورها تتألف من قسمين ، ذاكرة عامة وذاكرة ثانوية . وتتصف الذاكرة العامة بكونها ذات سعة تخزينية محدودة وتكلفتها عالية نسبياً ولكنها تستطيع تناول البيانات مع وحدة الحساب والمنطق بسرعة هائلة لأنها تتصل معها مباشرة ، اما الذاكرة الثانوية كالأشرطة والأقراص والاسطوانات المغنطة وغيرها فهى ذات سعة تخزينية كبيرة ورخيصة التكاليف الا ان سرعة تبادل البيانات بينها وبين وحدة المعالجة المركزية بطيئة نسبياً . وكذلك يضم الحاسب الاليكترونى أيضاً أجهزة الإبدال والإخراج وتسمى أيضاً بالأجهزة

الطرفية أو المحيطة . . وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة فإن وظيفتها تأمين التعامل والاتصال بين وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين والعالم الخارجى . فمن طريق هذه الأجهزة يتم ادخال البيانات الى نظام الحاسب واخراجها منه بعد معالجتها . وأخيراً فإن الحاسب يضم أيضاً ما يسمى « وحدة التحكم » ووظيفتها الاشراف على عمل الحاسب وتحديد النتائج اللازم (التسلسل المطلوب) لأداء العمل فهى بمثابة غرفة القيادة فى نظام الحاسب الالىكترونى . ويقوم الحاسب بأداء العمل المطلوب منه بواسطة برنامج معين يوجد عادة فى الذاكرة . والبرنامج عبارة عن سلسلة من العمليات (الأوامر) موجهة الى الحاسب لتفعله على العمليات التى يجب أن ينفذها لأداء العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات هذه بأحدى لغات البرمجة أو بلغة الحاسب مباشرة .

ومن الأمثلة على التعليمات التى يقوم الحاسب بتنفيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحساب والمتطق الى الذاكرة أو مقارنة بعض الأرقام الموجودة فى الذاكرة مع رقم معين . أو الانتقال الى مكان آخر من البرنامج أو قراءة بيانات معينة أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب لآخر (التعليمات تكرر بلغة الحاسب) ، ويصل الى عدة مئات فى الحاسبات الحديثة ، وتتألف عادة كل تعليمة من رمز العملية (ويحدد العملية المطلوب تنفيذها) وعناوين البيانات التى يجب أن تجرى عليها هذه العملية .

وهكذا فإن أى مسألة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الالىكترونى عن طريق كتابة سلسلة الخطوات هذه بشكل مجموعة من التعليمات التى تشكل مجموعها برنامج الحاسب (٢) .

المعلومات التى يتعامل معها الحاسب الالىكترونى :

هناك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحاسبية والمعلومات الحاسبية . .

والمعلومات غير الحاسبية هى المعلومات المرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ، ويلزم حفظها واسترجاعها كما هى دون تغيير أو تعديل أو استنباط ، وهى تحفظ وتسترجع إما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو فى

مجموعات تتعلق بموضوع واحد توضع أمام متخذ القرار لكي تعدده بالمعلومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات نه أهمية كبرى ويمثل الغالبية العظمى من المعلومات التي تلزم لأعمال التصميم والتخطيط والتنفيذ للمشروعات الكبرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية (الميكرو فيلم) والمصغرات البطاقية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصفية التي يعبر عنها باشكال ورسومات هندسية (مثلا) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلي مثل الرسومات الهندسية والتهارس وصور بسمات الأصابع ، ويستخدم الحاسب الالىكترونى هنا لاختزان البيانات التي يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات ، أى اشارلت بببليوجرافية ، سواء كانت تلك المستندات مسجلة على الورق العسادي أو على مصغرات غيلمية (ميكرو فيلم) ولكن يجب الاشارة هنا الى ان نتائج معالجة المعلومات الرقمية (الحسابية) قد يكون فى بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال فى الإنشاءات أو تصميم نماذج الطائرات .

والنوع الثانى من المعلومات هو المعلومات الحسابية أو الرقمية : أى المعلومات التي تجرى عليها العمليات الحسابية للأربع ومركبتها ، وهى فى الغالب تسجل على شكل بيانات وخصائص رقمية وغير رقمية ثم تسترجع على شكل مخرجات ويستغلصيات تحملي معلومات ذات مدلول نوعية كبيرة للطالب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كمية Quantitative Data ويعالجها الحاسب الالىكترونى كعمليات رياضية أو حسابية أو استخلاص نتائج هذه المعالجات فى صورة قيم وأرقام .. أو فى شكل معلومات محللة Analyzed Information وخلصات ونتائج ..

وتحتاج هذه المعلومات الحسابية الى نظم ديناميكية تسمح بتغير الوقت منها باستمرار وادخال ما يجد من بيانات واضافات الى النظام أولا بأول ، ثم اجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النتائج حسب الحالة ، ويعالج هذا النوع من المعلومات باستخدام الحاسبات الالىكترونية (٢٣) .

مميزات الحاسب الالىكترونى :

يلعب الحاسب الالىكترونى دورا مهما فى تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، فهو يحقق لنظام المعلومات مزايا السرعة والدقة والثقة والصلاحية ويترتب عليها جميعا الكفاءة العالية فى الأداء ، وله القدرة على اجراء العمليات الحسابية المنطقية المعقدة جدا ، والتي يصعب تنفيذها يدويا ،

بالإضافة إلى القدرة الفائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في أزمئة ضئيلة للغاية .

كما أن الحاسب الإلكتروني يمكنه إنجاز كافة الوظائف والمهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد فقدانها أو تلفها بواسطة المستفيدين (٤) .

وعلى الرغم من أن الحاسب الإلكتروني ، هو مجرد مجموعة من الأجهزة الجامدة ، التي لا تفكر ولا تسمى ، بل تنفذ فقط أوامر الإنسان (٥) وليس لديه أي نوع من الإحساس السليم بل أنه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كان خطأ إلا أنه يتميز على الإنسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

— أن له القدرة على إجراء العمليات الحسابية بسرعة كبيرة جداً تبلغ ١ على مليون من الثانية (ميكروثانية) في الحاسبات البطيئة ، وتبلغ ١ على ١٠٠٠ مليون من الثانية (نانوثانية) في الحاسبات السريعة .

— يتم إمداده بالمعلومات سواء كانت بيانات أو تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج يضم بين طياته التعليمات التي هي بمثابة الدليل أو المرشد للحاسب الإلكتروني للوصول إلى الهدف المطلوب ، فالبرنامج يبلغ الحاسب بالآتي :

(أ) البيانات المطلوب تشغيلها .

(ب) ماذا يفعل بهذه البيانات ؟

(ج) ماهو البيانات المطلوب إخراجها ؟

— يدخل البرنامج والبيانات منطقة عمل الذاكرة في الحاسب ويتم تشغيلها فيها بواسطة وحدة التحكم لوحدة للحساب . وحيث أنه غير قادر على التفكير فيجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة فائقة .

— يتم العمل في الحاسب الإلكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية وهي مركز التحكم في الحاسب وتنقسم إلى ثلاث مكونات رئيسية هي :

(١) منطقة العمل التخزيني .

(ب) وحدة التحكم .

(د) وحدة الحساب .

— يمكن للحاسب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة :

(أ) وحدة الطباعة السريعة .

(ب) وحدة الطباعة البطيئة .

— لابد أن تكون المعلومات التي سوف يقوم الحاسب بمعالجتها في منطقة عمل الذاكرة ، بالحاسب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب .

— اذا كان من المحتمل ان يقع الانسان في الخطأ أثناء تنفيذ التعليمات ، فإن الحاسب الإلكتروني لا يمكن أن يخطئ ، وهو ينفذ التعليمات المعطاة له بسرعة فائقة ، وقادر على معالجة كميات ضخمة من العمليات في أقل وقت ممكن ، ويعكس الانسان الذي يجده ويتبعه القيام بعدد من العمليات ، نجد ان الحاسب لا يتأثر إطلاقاً بالقيام بأداء عمليات مطلوبة منه (٦٧) .

وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الإلكترونية في مجال استرجاع المعلومات في نهاية الستينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتعلق بما طرأ من تغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهي :

١ — تغير المدى الزمني : فقد انخفض المدى الزمني لتجميع المعلومات من أجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ، ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التي طرأت على معدلات النشاط التنافسي ، والمواقف الدولية العدائية ، وظواهر التغير في الرأي العام التي يمكن بذورها أن تؤدي الى تحطيم الأوضاع الاقتصادية والعسكرية والسياسية .

٢ — التغير في كمية المعلومات المتاحة : فقد حدثت زيادة هائلة في مقدار المعلومات المتاحة للجميع (وهي المعلومات المنشورة بشكل أو بآخر) وأيسرت هذه الزيادة عن خلق الموقف المعروف بتفجر المعلومات Information Explosion ولهذا الموقف ثلاثة أبعاد في الاحباط :

(أ) استحالة قدرة فرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج الفكري الذي يحتل أن يفيد منه فيها بعد .

(ب) الاستحالة الاقتصادية بالنسبة للأفراد أو الهيئات التى يتبعونها فى القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذى الأهمية المحتلة ، واخترانه لاسترجاعه فيما بعد .

(ج) عجز الطرق والوسائل المكتبية التقليدية عن تلبية الاحتياجات المتشعبة للأفراد ، أو التحقق من المعلومات المناسبة لمشكلة معينة .

٢ - التغير فى طبيعة الحاجة الى المعلومات : فقد ادى التعمد المتزايد لمشكلات المجتمع بدوره الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة به . لا حصر له من المجالات .

وقد ادى ذلك الى الحاجة الى ممارسة نوع من بعد النظر بالنسبة لبعض المواقف النافضة أو غير المؤكدة ، أثناء استخدام كميات ضخمة من المعلومات المتناثرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشتتة .

٤ - التغير فى أهمية مصادر المعلومات : فقد ادى النشاط المتزايد للهيئات الصناعية والتعليمية ، والسياسية الى التركيز المتزايد على المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات والسيطرة . والذى ترد من كثير من المصادر والمناطق الجغرافية التى لم تكن تعد على جانب كبير من الأهمية من قبل . وقد ادى هذا الاتجاه الى زيادة الحاجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهى المعلومات التى كان من الممكن نقلها فى الماضى بدون حاجة الى السرعة (٧) .

انواع الحاسبات الالىكترونية :

يمكن تقسيمها الى : **النوعيات الثلاثة :**

١ - الحاسب الالىكترونى الصغير Micro computer :

ويعتبر من أصغر أنواع الحاسبات ، لأنه يقوم بكافة العمليات والاجراءات التى تنفذها الأنواع الكبيرة من الحاسبات ، كادخال المعلومات وتخزينها ، والاجراءات الحسابية والمنطقية ، والسيطرة واسترجاع المعلومات بشكل مخرجات .

وتتراوح أحجام هذا النوع بين الصغيرة جدا والمحدودة الفعاليات وبين الأكبر حجما التى تستعمل لمشايخ وأعمال مختلفة . وقد ثابت بعض

المؤسسات باقتناء بعض من هذه الأجهزة إشاريعها وأغراضها المحددة .
والذى يهمنها هنا أجهزة الحاسب الميكرونى التى تتصف بصفات معينة أهمها:

(أ) مناسبتها وملامتها للأعمال والإجراءات التوثيقية والمكتبية
المختلفة كعمل الكشفات والتصنيف والفهرسة والإجراءات
الببليوجرافية الأخرى وكذلك الإجراءات غير الببليوجرافية مثل
الأدلة والاستفسارات المرجعية .

(ب) سمعتها الكافية للتعامل مع المشاريع فى المكتبات ومراكز التوثيق
والملومات الصغيرة وللتوسطة الحجم .

(ج) امكانية استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية فى
تخزين واسترجاع المعلومات اضافة الى اللغة الانجليزية
والحروف والرموز اللاتينية .

٢ - الحاسب المتوسط Mini computer :

ويؤهّن الحاسب المتوسط نتائج وإجراءات ومشاريع محددة الحجم .
ويمكن استخدامه بواسطة شخص واحد أو شخصين فى نفس الوقت . كذلك
فإن توزيع المحطات الطرفية Terminal وأعدادها محدودة . ويتوسع
الأعمال والمشاريع تحتاج المؤسسات الى جهاز أكبر من الحاسب الصغير
(الميكروى) ، والذى يمكن أن يكون خطوة أولى نحو إدخال المكتبة
(المكتبة أو استعمال الحاسبات الالكترونية) فى توثيق المعلومات ، ويصبح
الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للأسباب التالية :

(أ) التوسع فى المشاريع والأعمال الببليوجرافية وغير الببليوجرافية .

(ب) استخدام العديد من المستخدمين للحاسب فى نفس الوقت .

(ج) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركز
الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .

(د) توفر برامج التشغيل soft ware بشكل أوسع وهنا لابد من
التأكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز
العربية فى الحاسب المتوسط المطلوب أيضا اضافة الى الحروف
والرموز اللاتينية .

٣ - الحاسب الكبير :

وهو نوعان :

١/٢ Mainframe : ويعتبر أوسع من الحاسب المتوسط ، ولكنه أصغر من الـ Super Computer ، ومن أهم الأمثلة على هذا النوع من الحاسبات سلسلة حاسبات IBM/4300 ، وسلسلة NCR/8000 ، وسلسلة IBM/370 وكذلك السلسلة المعروفة باسم Honey well 600

٢/٢ الـ Super : وهو أكبر أنواع الحاسبات وأكثرها تكلفة .. وينتج من هذا النوع عدد محدود جدا بينما ينتج من الأنواع الأخرى وخاصة الصغير والمتوسط الآلاف من الأجهزة سنويا ، وتستخدم أجهزة السوبر للأعمال العلمية المعقدة وله سرعة تشغيل عالية (٨) .

تطور الحاسبات الالكترونية :

مرت الحاسبات الالكترونية بأربعة أجيال تطور فيها أسلوب تصديدها واستخدامها :

١ - الجيل الأول : بدأ في الأربعينات حيث صمم أول حاسب إلكتروني عام ١٩٤٦ بواسطة العلماء جون موشلي ، وايكارت ، وجولد شياني وهو الحاسب Eniac ، ثم كُون جون موشلي وايكارت شركة لإنتاج أول حاسب تجارى للسوق المحلى اسمه Univac اختصارا لـ Universal Automatic Computers وظهر في السوق المحلى عام ١٩٥١ ، واستخدم في تكوينه صمامات إلكترونية مفرغة Vacuum Tubes مثل المستخدمة حاليا في أجهزة الراديو والتلفزيون .

٢ - الجيل الثانى : وظهر في نهاية الخمسينات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسبة بدلا من الصمامات المفرغة .

٣ - الجيل الثالث : وظهر في بداية السبعينات حيث استخدمت عام ١٩٦٣ الدوائر الالكترونية المطبوعة والدوائر الالكترونية المتكاملة .

٤ - الجيل الرابع : وظهر في أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر الالكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وأصبحت ذات سعة كبيرة ، بعد أن تم

تطويع المواد فوق الموصلة واشباه موصلات الأكاسيد المعدنية ، وهى مصنوعة بطريقة متكاملة كليا (٩) .

لقد كانت الحاسبات الالكترونية تعتمد فى بداياتها على قياس الاشارات الكهربائية المتناظرة Electronic analogue Pignals وهى اشارات يصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما أنها تتضائل بسرعة أثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والمكونات والأجهزة .

أما نظم الالكترونيات الرقمية فتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات للمحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على العمليات الحسابية نفسها ، وبهذا يمثل الانتقال الى نظم الالكترونيات الرقمية حدثا مهما فى ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد - حسب النظام العددي - على عدد من الأرقام القاعدية ، وهى عشرة فى النظام العشري ، من الصفر الى التسعة ، واثنان فى النظام الثنائى هما الصفر والواحد ، وكانت التقلية فى نظم الالكترونيات الرقمية هى الملاحظة أن النظام الثنائى يمكن تمثيله بسهولة بواسطة الصمامات الالكترونية فمرور التيار الكهربائى فى الصمام يمثل (١) وانقطاع التيار يمثل (٠) . ولإنجاز العمليات الحسابية فى هذا النظام لابد من ملايين وربما مليارات الصمامات الالكترونية كما فى الحاسبات الـ Eniac ذات الحجم الضخم ، ولهذا كان استنباط تقنيات الدوائر المتكاملة الحل العملى المتحتم .

والدوائر المتكاملة Integrated Circuits هى رقائق دقيقة جدا من السيليكون تصنع بطريقة خاصة لتضم كثافة عالية جدا من المكونات الالكترونية التى تؤدي الوظائف المطلوبة فى الأجهزة الالكترونية : الصمامات الترانزستور ، المقاومات ، المكثفات ، الموصلات ... الخ .. ومسلحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليمترات مربعة . وسر نجاح تقنيات هذه الدارات يكمن فى الارتفاع المستمر فى كثافة مكوناتها والانخفاض المستمر فى ثمنها .

أما الجيل الحالى للحاسبات الالكترونية : وقد ظهر منذ بداية الثمانينات ومازلنا نستفيد منه حتى الآن .. فهو جيل الحاسبات الصغيرة جدا .. والتى يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers ، وتتمتع بحجم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التشغيل ، والربط والاستخدام من

خلال وسائل الاستقبال العادية مثل التلفزيون المنزلى وخط التليفون العادى التى نستخدم فى اداء الأعمال المكتبية ، والعباب الفيديو ، والتعلم فى المدارس ورياض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتير الكترونى(١٠) .

المعالجة الالكترونية للمعلومات :

.وتعنى القيام بمجموعة من العمليات تنتهى بمعلومات مجهزة لن يريد الاستفادة منها داخليا او خارجيا ، وقد يطلق عليها تداول البيانات وتشغيلها(١١) .

وتعنى عند البعض تحليل البيانات : اى الحساب : Calculating
كالاضافة والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والمقارنة Comparing
بهدف تحديد ما اذا كانت فترة واحدة من البيانات هى لضعف او اقل من
الأخرى ، فرز البيانات Data Sorting وهى خطوة مكيلة للمقارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات أو مجموعة العمليات والمعالجات التى تجرى على البيانات للحصول على المعلومات ، أو الإجراءات التى تجعل البيانات أكثر فائدة وكثير استخداما . ويتضمن ذلك مجموعة من الخطوات التنفيذية المرتبطة التى يتم من خلالها تحويل البيانات الى معلومات .

اولا - الحصول على اصل البيانات Data Origination :

فى الوقت المناسب وبالشكل المناسب ، وبشكل ييسر نقلها بالوسائل المناسبة دون خطأ أو لبس ، حتى يمكن اعدادها وتجهيزها طبقا لما هو مطلوب .

ثانيا - تسجيل البيانات Data Recording :

وتعنى وضع البيانات فى شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معها بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة فى عملية تجهيز البيانات وترى بمجموعة خطوات هامة هى :

- ١ - انتقاء البيانات Data Editing .
- ٢ - ترميز البيانات Data Coding .

وهي طريقة لاختصار وتقليل كمية البيانات المراد تسجيلها بغرض تسجيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيانات الإيضاحية والانتسائية ، وتحويلها الى شكل رمزي عن طريق استخدام دليل ترميز يعبر عن البيانات في شكل مختصر وموجز بما يؤدي الى توفير الوقت. المجهود ، أماكن التسجيل .. الى جانب تخفيض تكلفة التسجيل وأكثر أنواع أدلة الترميز المستخدمة انتشارا هي :

- دليل الترميز العددي [الأرقام من (٠) الى (٩)]
- دليل الترميز الأبجدي [الحروف الأبجدية من A الى Z]
- دليل الترميز الأبجدي الرقمي [الحروف الأبجدية والأرقام]

تحويل البيانات : Data Conversion

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر .. وعملية التحويل هذه لا تغير من طبيعة البيانات او مضمونها ، ويتم ذلك على الوسائط :

١ — الوسائط الورقية :

- ١/ البطاقات المثقبة (٨٠ ، ٩٦ عمود) .
- ٢/ الشريط الورقي المثقوب (سباعي ، ثماني القنوات) .

٢ — الوسائط المغنطية :

- ١/٢ الشريط المغنط .
- ٢/٢ القرص المغنط .
- ٣/٢ الاسطوانة المغنطة .

ثالثا — معالجة البيانات : Data Manipulation

وهي العمليات الفعلية التي تتم على البيانات للحصول على النتائج المطلوبة وتتضمن :

١ — التصنيف Classifying

٢ — الفرز Sorting

٣ — الحساب Calculating

وهى عملية صياغة البيان من خلال العمليات الحسابية الأساسية :

- ١/٣ الجمع .
- ٢/٣ الطرح .
- ٣/٣ الضرب .
- ٤/٣ القسمة .

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذى معنى ومن ثم الحصول على النتائج المطلوبة .

٤ — التلخيص Summarizing :

وهى عملية تكثيف البيانات لظهور النقاط الأساسية فيها وذلك لغرض الوصول الى نتائج موجزة مكثفة .

٥ — المقارنة والتحليل Comparing & Analyzing :

وهى عملية تحليل النتائج التى تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

رابعا — عرض البيانات Data Reporting :

بعد المعالجة والحصول على النتائج المطلوبة يكون من الضرورى عرض النتائج التى تم التوصل اليها بشكل مناسب ومفيد وذى معنى ، وعادة ما يكون عرض البيانات بكتابة او طباعة النتائج فى نظام معين تبعا للفرض المطلوب وذلك حتى يتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج باحدى الصور التالية :

(ا) فى صورة قوائم Lists (تشمل على جميع المعلومات) .

(ب) فى صورة جداول احصائية Tables (تتكون من صفوف افقية واعمدية رأسية) .

(ج) فى صورة رسومات بيانية ومنحنيات Graphs & Curves (اعمدة بيانية — رسوم دائرية — منحنى تكرارى) .

خامسا — تخزين البيانات Data Storing :

ويمكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالبا ما يتم بعد

المعالجة على نسق وترتيب معين ، مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في المستقبل لمخلات في دورة جديدة .

سادسا - توصيل البيانات Data Communicating :

وهى عملية نقل البيانات من نقطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج النهائية على المستخدمين ، ويظهر البعد الفعال لهذه النقطة في حالة التجهيز الإلكتروني للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المباشر on-Line system .

الحاسبات الإلكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات (المكتبات) :

شهد عقد السبعينيات في أوائله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتقليد منها وهو المكتبات . بالدراسة الاستطلاعية التي نشرتها مكتبة الكونجرس لنفسها عام ١٩٦٣ ، كما ان أواخر السبعينيات قد شهدت أيضا بداية الخطوات التنفيذية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع الفهرسة المقروءة آليا Machine Readable Cataloguing المشهورة باسم MARC في مكتبة الكونجرس نفسها . التي بدأت توسع دائرة الاستفادة ، حيث تعقد في كل أسبوع من واقع التسجيلات (البطاقات) البيبليوجرافية التي أنجزتها واخترنتها في مرصد (فما) ، شريطا مغنطا يحل هذه التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المكتبات المشتركة ، كما توزع الفهرسة المطبوعة ، وهكذا أصبحت للمراجع البيبليوجرافية أشكال الإلكترونية أو محسبة Computerized or electronic forms بجانب أشكالها التقليدية المعروفة (١٢) .

والى عهد قريب جدا كان المفهوم السائد لمكتبة عمليات المكتبة مقتصرا على استخدام الآلات والأجهزة الإلكترونية والشبه الإلكترونية في القيام بأعمال المكتبة التقليدية مثل عمليات البحث البيبليوجرافي وخدمات الإعارة . وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الإلكترونية . إلا ان هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتقدم للمحفوظ الذي طرأ على أنظمة التشغيل الآلى في المكتبات حيث ظهرت خدمات متعددة لم تكن موجودة سابقا مثل : مكتبة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات ومتابعتها مع وكلاء الدوزيات والناشرين ، وخدمات للجهاز الإدارى في المكتبة مثل : توفير احصائيات عن عمليات الإعارة حسب أسماء المستفيدين

والموضوعات الخ ، ومعلومات دقيقة عن ميزانية المجموعات المكتبية (من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية ، بحيث يسهل التحكم في المصروفات وضبط ميزانية المكتبة .

كما أصبح في الامكان الآن تخزين مستخلصات البحوث والتقارير الفنية في قاعدة المعلومات الاليكترونية واسترجاعها عند الحاجة . وكذلك الحال بالنسبة لخدمة البريد الاليكترونى الخاص بالحصول على الوثائق Electronic document delivery service وفى الوقت الحاضر اضحى في امكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل اليكترونى فوري يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكة وبأسعار مناسبة أو قيامها بالاشتراك في شبكة معلومات بيبليوجرافية تتيح لها فرصة الحصول على الخدمات عبر نهايات طرفية متصلة بالشبكة (١٣) .

ويخلص الدكتور محمد صالح جميل عاشور عميد شئون المكتبات بجامعة البترول والمعادن بالظهران من خلال تجاربه في مكتبة الجامعة الخدمات التى تقدمها الحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية (١٤) :

- ١ - البحث البيبليوجرافى في قاعدة المعلومات .
- ٢ - الفهرسة والتصنيف .
- ٣ - استيعاب سجلات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة
- ٤ - امكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- ٥ - خدمات الاعارة : بما في ذلك تسجيل أخراج المواد المعارة وتسجيل اعادتها ، وحجز ما يتبقى حظه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦ - التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة التخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ - الشئون المالية واثنى تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتير الكتب والدوريات والمواد المكتبية الأخرى .
- ٨ - تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .

- ٩ - تقديم خدمات احصائية أولا باول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠ - التحكم فى الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعة التخلف منها .

الحاسبات الاللكترونية ٠٠ والمصفرات الفيلية :

تتحدد العلاقة بين الحاسبات والمصفرات الفيلية على ثلاثة مستويات وظيفية :

المستوى الأول : الحاسبات الاللكترونية كأداة استرجاع المعلومات الميكروفيلية :

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشفرى (الكودى) للوثيقة المطلوبة بواسطة أجهزة تعمل بالحاسبات الاللكترونية ويكون لها ذككرة تخزين فيها الفهارس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلومات دون وجود وسيط بينهما الا فهرست يمثل حل الشفرة المستخدمة حيث تكون الفهارس مسجلة على وسائط مغناطيسية ويتم اعطاء الحاسب الاللكترونى الرقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الاللكترونى بمسح الوعاء المسجل عليه البيانات البيبليوجرافية للوثائق ويتعرف على الوثيقة المطلوبة ثم يعطى الباحث رقم الفيلم ورقم اللقطة أو اللقطات التى تحمل الوثيقة المطلوبة .

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التى توصل المستخدمين بمركز الحاسب مباشرة .

المستوى الثانى : الحاسبات الاللكترونية كمعد للفهارس والمداخل وطباعتها طبقا لمداخل متفق عليها ، حيث يقوم بعمليات الفرز والاحصاء معتبرا فى ذلك على البيانات الأساسية للوثائق ونظام التصنيف المصمم مسبقا .

المستوى الثالث : تسجيل المصفرات الفيلية (الميكروفيام) لمخرجات الحاسبات الاللكترونية من خلال استقبال المعلومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزى بالحاسب الاللكترونى وتسجيلها على وسائط مغناطيسية ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة مقروءة ومنهومة

للإنسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستغناء عن التسجيل المرحلي الذي يتم على وسائط مغناطيسية والتصوير مباشرة من وحدة التشغيل المركزي للحاسب ، ويسمى التسجيل في الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل في الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (١٥) .

وقد نجح استخدام الحاسبات الأليكترونية والمصغرات الفيلمية في حل مشكلتين :

المشكلة الأولى : نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الأليكترونية بشكل كبير ، فقد أصبحت مخرجاتها الورقية تمثل مشكلة إضافية في حفظها وتبويبها بحيث يمكن الرجوع إليها عند اللزوم ، كما أن الاعتماد على حفظها الأليكترونيا بواسطة الوسائط المغناطيسية كالأشرطة والأقراص يواجه مشكلة أساسية تتمثل في الاضمحلال المغناطيسي لهذه الوسائط الأمر الذي يهدد بضيايع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، إذ أنه من المعروف أن المواد المغنطة تفقد مغناطيسيتها بتقادم الزمن ، فجاء نظام تصوير مخرجات الحاسبات الأليكترونية على الأفلام المصغرة بحيث يمكن قراءتها واستخدامها وحفظها وفقا لأساليب المصغرات الفيلمية (١٦) .

المشكلة الثانية : هي فرق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الأليكتروني ، فمن المعروف أن الحصول على المعلومات المحطة على الأشرطة المغنطة وغيرها من الوسائط المغنطة يتم بواسطة وحدة الطبع التي تقوم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والمشكلة هي أن سرعة عملية الطبع على ورق أبطأ كثيراً من ائخال المعلومات للحاسب وتحميلها على الأشرطة المغنطة . وبواسطة النظام المسمى

Com-Computer Output Microfilm Systems.

يمكن الحصول على المعلومات من الشريط المغنط أو من الحاسب الأليكتروني مباشرة على شكل من الأشكال الميكروفيلمية تد يكون الفيلم الملفوف مقاس ١٦ مم أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جداً بالمقارنة بالنظام التقليدي الذي يتم فيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المباشر إليها وتزيد سرعة تسجيل مخرجات الحاسب على الميكروفيلم أكثر من ٢٠ مرة عنها في حالة التسجيل بواسطة وحدة الطبع كما أنها تصل إلى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) .

مصادر البحث الأول ومراجعته

- (١) السعيد السيد شلبي (دكتور) : « استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ ، ص ١٦ ، ١٧ .
- (٢) محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام الحاسبات الالكترونية في الإدارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ص ٩ ، ١٠ .
- (٣) راجع كل من :
- السعيد السيد شلبي (دكتور) : مرجع سابق ، ص ١٩٢ .
- أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ٢٠٣ ، ٢٠٤ .
- (٤) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٩٣ .
- (٥) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ٣٠٢ .
- (٦) الحسيني محمد الديب : « الحاسبات الالكترونية ومبكرة المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ ، ص ١٦ — ١٨ .
- (٧) الن كنت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت تاسم (دكتور) ، شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط٣ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ ، ٣٤ .
- (٨) عابر ابراهيم تنديليجى : بنوك وشبكات المعلومات الكلية مكوناتها ومستزماماتها نماذج عربية واجنبية (، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦٠ ، ٦١ .
- (٩) الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، ص ٣١ ، ٣٢ .
- (١٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، ص ١٠١ ، ١٠٤ .
- (١١) بالتفصيل في :
- محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٦ — ١٠ .
- الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ .
- Roger Carter : op. cit., p. 29

(١٢) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمراجع الحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ، ديسمبر ١٩٨٠ ، ص ٧٦ .

(١٣) بالتفصيل في :

محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسبات الاللكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٢٠ .

(١٤) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(١٥) صبيح الحافظ (تاليف واعداد) : « الميكروفيلم وعصر انفجار المعالومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشيد للنشر ، ص ص ٣٣ — ٣٥ .

(١٦) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٣٤ ، ٣٥ .

(١٧) محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكنولوجيا الميكروفيلم » الكتاب الأول ، القاهرة ، دن ، ١٩٨٠ ، ص ١٠٢ .

المبحث الثاني :

**الحاسبات الاليكترونية
والاوساس المستحثة للمعلومات**

اقترن دخول الحاسبات الالكترونية في قضية المعلومات ، بظهور مفاهيم ومسميات عديدة لمؤسسات أو مرافق جديدة للمعلومات ، قد تختلف في الاسم ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء أكانت أرقاماً وجدول ومعادلات في البداية ، أم كلمات وسطور وفقرات فيها بعد ، الى نصوص الالكترونية مقننة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأقراص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي أجريت عليها أو هما معا .. فتوضع مرة ثانية على الوسائط التقليدية المطبوعة كالبطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديثة التقدمة كالصغرات الفيلمية (الميكروفيلم) والصغرات البطاقية (الميكروفيش) ، وهذه المسترجعات جميعا التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والجداول والسطور والفقرات ، ويمكن التعامل معها بالنمط المألوف في القراءة والبحث مثل الكتب (١) .

وأُسفرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمعلومات ، تتجاوز في أسلوب التصميم والتشغيل والتخزين والاسترجاع الأساليب التقليدية اليدوية والميكانيكية في المكتبة والأرشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة والفورية ، وسهولة الاستخدام ، والاعتماد الأساسي على الحاسبات الالكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية) التقليدية منها : كالتليفون والتليكس .. والمستحدث كالفاكس ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاختزانية الالكترونية الحديثة من بعض أنظمة الاتصالات الراهنة كالأتمار الصناعية وشبكات الميكروويف ..

وأبرز هذه المؤسسات الآن هي : قواعد المعلومات Data Base
وبنوك المعلومات Data Bank ، مرافق المعلومات Information Utility
وشبكات المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

Machine Readable File الجديدة هو ملف البيانات المقروءة آليا

الملف File أساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط اليد أو على الآلة الكاتبة ، أو المطبوعة ، أو أى معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما يعنى خزانة أيضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أى وسيلة مخصصة لحفظ المواد المذكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح الملف في الأرشفة بمعنى مجموعة متجانسة من التسجيلات أو أى وثائق أخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم أساسا لوصف الوثائق الجارية (٢) .

أى أن **التسجيلات** جمع تسجيلة ، **والتسجيلة** تعنى هنا المعلومات المسجلة في الملف والتي تصف عملا بيلوجرافيا محددا مثل تسجيلة فهرس ، وفى مجال الحاسبات الالكترونية يعنى المصطلح مجموعة من عناصر البيانات أو الحقول مقننة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين مثل السجل الخاص بآية بيانات عن مادة موهرة والمحفوظ في الحاسب ..

كما تعنى **التسجيلات** أيضا وحدة المعلومات المحفوظة في شكل كتابية أو المطبوعات أو المرزة . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما أن السجلات (التسجيلات) تشكل الملف . وعموما **فالتسجيلة أو القيد** تعنى المجموعة الكاملة للمعلومات التي تشير الى مادة محددة في الملف (٣) .

Machine Readable File أما ملف البيانات المقروءة آليا

وهو ملف غير تقليدى بمعنى أنه غير مطبوع ، ولا يمكن قراغته بالعين المجردة بل بواسطة الحاسب الالكترونى ، انه ملف اليكترونى ، أو ملف بحسب ، فيقوم أيضا على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بصرف النظر عن عدد الحروف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبلغ الآلاف أو مئات الآلاف وقد يتمثل في شريط أو قرص أو غيرها من الوسائط الالكترونية .

و**ملف البيانات المقروءة آليا** هو المكون الأساسى لبنوك ومراصد المعلومات ، وباقى المؤسسات الاخترائية الالكترونية الجديدة (٤) ..

ثانيا : بنوك ومراصد المعلومات :

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكامل . وكذلك المراسد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتي نتيجة المقابلة بين البرنامج والمختزنات . أما الآن فان أكثر البنوك والمراسد أصبحت مباشرة on-line فتسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستفيد وبين المختزنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغي أن نفرق بين مرصد المعلومات ، أو المرصد البيولوجرافي أو قاعدة المعلومات .. وبين بنك المعلومات ..

أولا : قاعدة المعلومات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيولوجرافي ، أو مرصد المعلومات . وهي نتاج التصويب البيولوجرافي ، الذي يكتفى فيه بتسجيل بيانات معينة عن كل كتاب ، وهي البيانات التي تضعها المكتبات عادة في شكل فهرس أو ببليوجرافية . وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضعة مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات في البلاد المتقدمة ، والمختزنات في هذه الحالة يمكن أن تسمى فهرس اليكترونى أو فهرس مخسب ، وهو يقوم مقام الفهرس البطاقى أو الفهرس المطبوع ، الذي يبلغ في بعض المكتبات عشرات أو مئات المجلدات (٥) .

وتتعدد تعريفات قاعدة المعلومات .. أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المفهوم السابق :

فالدكتور حشت قاسم يعرفها بأنها « مرفق معلومات مهمته رصد البيانات الارشادية التي تكفل لنا القدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها ، ومداخلتها تمثل في جهود مؤسسات التكشيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهي مواد يتم اختزانها في شكل قبابل للاسترجاع » (٦) .

وعامر أبراهيم قنديلجى يرى أن قاعدة المعلومات هي : « ملف المعلومات الذى يقرأ آليا ويمكن الوصول اليه بواسطة الحاسب . وهي أسلوب فنى مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات في الحاسب بشكل هيكلى مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات ، للربط بين مداخل بيانات متعددة » (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بأنها : « مستودع مشترك للبيانات

التي تبني عليه أى منظمة قراراتها وأنشطتها وبرامجها . وبهذا المفهوم تحتوي على قاعدة بيانات قد تتمثل في التنظيمات التقليدية المتساحة فعلا كالمكتبة والأرشيف ، ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق ..

وبذلك تعرف قاعدة البيانات بأنها ملف البيانات التي تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة في تحديث وصيانة وتخزين البيانات كما تسهم في سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المخزنة بغية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين ..

وعادة توجد قاعدة البيانات كملف معلومات مسجل في الشكل المقروء آليا على شريط ممغنط . وتنمو قواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تغطي مجالات مختلفة كثيرة وتدرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كما يلي :

١ - قواعد بيانات **بيبلوجرافية للفهارس المكتبية** مثل قاعدة بيانات مارك MARC وهو الفهرس المقروء آليا والذي تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وتستعين به معظم المكتبات الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية . ونظام الفهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيانات البيبلوجرافية لمكتبة كلية اوهايو الأمريكية O.C.I.C الذي تشترك فيه أكثر من ١٦٠٠ مكتبة أمريكية .. الخ .

٢ - قواعد بيانات **بيبلوجرافية للكشافات والمستخلصات** مثل قاعدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال Labordoc للدوريات والوثائق في مجال العلاقات العمالية وأوضاع العمل والضمان الإقتصادي والاجتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والإدارة وقاعدة بيانات التربية ERIC التي يصدرها المعهد القومي للتربية في الولايات المتحدة ، وقاعدة بيانات مستخلصات **اللغة والعلوم السلوكية** التي تنتجها شركة Sociological Abstracts للمستخلصات الاجتماعية

٣ - قواعد بيانات **الحقائق والإحصاءات** مثل قاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى العاملة التي تتوافر لكثير من أجهزة الإحصاء وقاعدة بيانات نظم دبر Dare التي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

تجمع بين قواعد بيانات الكثافات والعاملين ومؤسسات العلوم الاجتماعية ..

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من قواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات أكاديمية ومؤسسات تجارية ، وتبعاً لذلك بدأت كثير من المنظمات في إنشاء مراكز معلومات تجمع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بها . وتستخدم الحاسبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة المغنطة في إجابة أسئلة واستفسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المعلومات بواسطة النهايات الطرفية Terminals وخطوط الاتصال من بعد (٨) .

ثانياً : بنوك المعلومات

وهي نتاج عملية التحسب غير البيولوجرافي ، وقد سبق التطبيق البيولوجرافي بعقد كامل على الأقل ، كما قفز في السنوات الأولى للثمانينات فترة هائلة ، وهو بعكس قواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب (أو أي وثيقة أو مصدر آخر للمعلومات) ولكنه يختزن المعلومات ذاتها التي يحتويها الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل للكتاب من الشكل التقليدي إلى الشكل الإلكتروني المحسب ، ومن الطبيعي في الوقت الحالي على الأقل ، أن نوعيات معينة من الكتب ، ونوعيات معينة من المعلومات ، هي التي تستغرق كل تطبيقات هذا التحسب ، بسبب التكاليف العالية التي يتطلبها حتى باحتساب التكلفة للحرف سنناً واحداً (٩) .

أي أن بنك المعلومات هو : « مرفق معلومات مهمته الأساسية هي استرجاع الحقائق والمعطيات الرقمية التي تحتاج إليها لتلبية حاجة إعلامية مباشرة ، ومخلات بنوك المعلومات تتمثل في نتائج جهود ما يسمى بمراكز البيانات ، وهي مؤسسات تتناول البيانات والمعطيات والنتائج الخام أو الأجهزة تجهيزاً جزئياً حيث يتم اختزانها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الإلكتروني ، ويشبه كتاب الحقائق الذي تلجأ إليه التماساً لحقيقة معينة (١٠) .

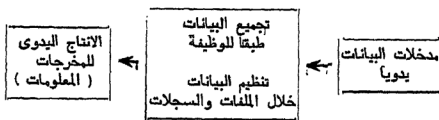
وهذا المرفق المعلوماتي — بنك المعلومات — هو عبارة عن « تخزين كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية (عادة) ويمكن

الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة (١١) .

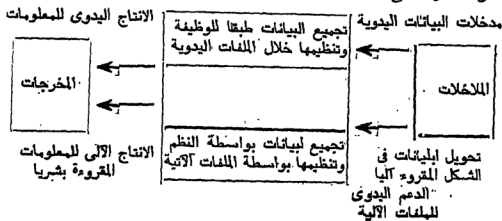
وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التي تجميع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقي التقليدي اليدوي ، أي دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الآلى . فقد يكون أرشيف المعلومات الورقي بنك المعلومات مثلا . إلا أن هذا المفهوم وهذا التعبير (بنك المعلومات) ارتبط وعاصر ظهوره ظهور أجهزة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات واسترجاعها (١٢) .

فقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

المرحلة الأولى : وتتمثل في بنك المعلومات التقليدي اليدوي الذي تعرض فيه البيانات بأسلوب يدوي لا تدخل فيه أساليب المعالجة المتطورة ومعظم البيانات في الملفات والسجلات كما هو مبين في الشكل التالي :



المرحلة الثانية : وتتمثل في مراعاة أسلوب الملفات والسجلات التقليدي ، واسلوت تحليل النظم والمعالجة المتطورة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنك المعلومات إلى أجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والعلاقات المتداخلة للملفات وفي هذه المرحلة تد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالي :

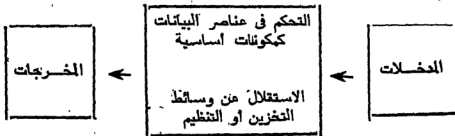


ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها فيما يلي :

- ١ - أن بنك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كيانا ذاتيا . والكيانات السائدة والمسيطر على بنك المعلومات التقليدى تتمثل فى الملفات والسجلات .
- ٢ - يؤدى بنك المعلومات فى مرحلة التطور الثنائية تخزينات اضافية بادخال تقسيمى الملفات اليدوية والملفات الآلية .
- ٣ - افتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكدس البيانات غير المطلوبة . فالبيانات هى التى تخزن فقط فى بنك المعلومات ، أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .
- ٤ - أن أمن الملف فى شكله الطبيعى هو الأسلوب المسيطر على بنك المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .
- ٥ - مخدلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط بالملفات المعنية فقط .
- ٦ - عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصول مباشرة لموارد المعلومات .

المرحلة الثالثة : وتتمثل فى بنك المعلومات المتطور الذى تصبح فيه عناصر البيانات الداخلة والمكونات الأساسية له لا الملفات والسجلات . أى أن بنك المعلومات يمثل تجميعا كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر من وسائل التخزين أو تنظيم الملفات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يصبح فى الامكان التغلب على كل المشاكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام نحسب والشكل التالى يمثل بنك المعلومات المتطور :



بنك المعلومات المتطور = تجميع شامل لكل عناصر البيانات .
ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات التطور يتجه نحو البيانات أى :

المدخلات ← البيانات ← المخرجات

بمعكس الوجه التقليدى لبنك المعلومات الذى يركز على المعالجة اى :

المدخلات ← المعالجة ← المخرجات (١٣) .

معايير انشاء بنك المعلومات :

نظرا للتكاليف الباهظة لعملية تحصيل المعلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معايير لعملية التحصيل الكامل ، او التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد التحصيل البيولوجرافى لها :

فى **المقام الاول** : يطبق هذا النوع من التحصيل على البيانات ذات النصفة المتجددة بالمقياس الزمنى ، ولا سيما اذا كان المستفيدين من هذه البيانات ، حريصين على تلقيها فى أحدث صورة حقيقية ..

وفى **المقام الثانى** : لا بد أن يكون هناك استخدام كثيف وهام من الناحية ائكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التى يتم تحصيلها ، يبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانتها ، بحيث تكون التكلفة معقولة فى مواجهة هذا الاستخدام (١٤) .

الاطراف الاساسية لاستخدام بنك المعلومات :

يوضح الدكتور سعد الهجرسى فى تقرير دراسى عن بنوك المعلومات الخارجية — نشره فى العدد الثانى من مجلة عالم الكتاب — الاطار الاساسى وعناصر التكلفة التى ينبغى أن تؤخذ فى الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك المعلومات الموجودة فى البلاد المتقدمة وهى :

١ — **اصحاب الامتياز** : فلكل بنك معلومات سواء كانت المعلومات بيبيولوجرافية ام غير بيبيولوجرافية جهة انشأت هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجهيز ووضع النظام الخاص بالاختزان والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نفقات تبلغ ملايين الدولارات ، فان حقوقه تتمثل فى عدة امور ، فى مقدمتها بالنسبة لنا نحن فى البلاد النامية : انه يتقاضى مبالغ من المستفيد عند كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا المبلغ حسب

وقت الاتصال الإلكتروني ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من البنك عند الاتصال .

٢ - **وسطاء المعلومات** : فمنذ اواخر الستينات وحتى الآن ، نشأت وازدهرت تجارة المعلومات في أمريكا وأوروبا ، وأصبح من الممكن للوسطاء أن يحصلوا من المنتجين أصحاب الامتياز على ملفات أو مرادد المعلومات التي انشاوها ، ويقومون هم بتسويق هذه المعلومات طبقا لاتفاقية خاصة بينهم وبين أصحاب الامتياز أو المنتجين ، ولعمل اشهرها في الولايات المتحدة الأمريكية « لوكهيد » ، وفي أوروبا « شركة راديو » السويسرية ، وتطلب الجهة الوسيطة من المستفيدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت الاتصال الإلكتروني ..

٣ - **ناقلا المعلومات** : ففى وقت مما تنامت امكانيات الحاسبات الالكترونية في اختزان المعلومات البيبليوجرافية وغيرها واسترجاعها ، وامكانيات الاتصال عن بعد ، وامكن استثمارها بنجاح كبير في نقل المعلومات المخزنة إلكترونيا للمستفيدين ، حيث هم ، مهما بعدت أماكنهم عن موقع أصحاب الامتياز أو الوسطاء ، وظهرت شركات كثيرة لهذا الغرض في أمريكا وأوروبا لنقل الدولي معتمدة على الكابلات السلكية (الميكرووف) ، وعلى الأتمار الصناعية ، بل ان بعض أصحاب الامتياز أو الوسطاء هم الذين يتولون هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزأ من نظام المعلومات نفسه (١٥) .

نماذج عربية وعالمية لبنوك المعلومات :

ومن ابرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمى بنك معلومات جريدة النيويورك تايمز الأمريكية ، وعلى المستوى العربى نجد نموذجا طموحا يوظف تكنولوجيا المعلومات من اجل أغراض التوثيق الاعلامى بعامه ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعلومات الخاص بمؤسسة البيان الصحفية بدبى ..

١ - بنك المعلومات التابع لشركة النيويورك تايمز الأمريكية (١٦) :

وهو من أضخم وأشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى قبل عام ١٩٧٥ : « بنك نيويورك تايمز للمعلومات
New York Times Information Bank

حينما توسع في أعماله وبدأ يتسع في تكثيف واستخلاص الأخبار والمقالات الموجودة في جرائد ودوريات أخرى غير نيويورك تايمز ، والتي يصل عددها الآن الى ستين جريدة ومجلة بين يومية واسبوعية وشهرية وفصلية .

وهو يعتبر الآن في رأى الدكتور سعد الهجرسي — من اعظم وأحسن نظم الاسترجاع لمحتويات الدوريات العامة من حيث دقة العمل والاستخلاص . حيث يجرى تكثيف واستخلاص الأخبار والمقالات في جريدة نيويورك تايمز وأرب ، صحف أخرى هي : بيزنيس وويك ، لوس انجلوس تايمز ، وول ستريت جورنال ، والواشنطن بوست قبل مرور ٨ ساعة على نشرها في دوريتها الأصلية اما بقية الدوريات الستين ، فهي تستغرق ما بين أربعة وخمسة أيام حتى يتم تكثيفها ببواصفات مستمدة من مكنز خاص بـ « نيويورك تايمز » اما النص الكامل للمادة فيتم انتاجه على هيئة مصغرات فيلمية (ميكرو فيلم) للجريدة بشكلها الطبيعي ، وعلى مصغرات بطاقية (ميكروفيش) لكل مقالة وحدها ..

ومحتويات البنك متاحة لمن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتقل البيانات الى السائل مكتوبة ، او ينتقل هو اليها في مقر البنك . ومتاحة أيضا بالاتصال المباشر في أى مكان حيث تصل البيانات على منفذ Terminal أمام السائل الذى يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسبة لمستخلصات الستين دورية الأخرى .

ويغطي البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العامة التى تتعلق بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية . كما يغطي ايضا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة اخبارية ، او تتعلق ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في اوعية الفكر التى حددتها شركة نيويورك تايمز في الدوريات العامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تايمز بصفة رئيسية ، وأربع دوريات أخرى تليها في الأهمية تم بيانها سابقا ، ثم ٥٥ دورية أخرى منها الدوريات العامة ، والمتخصصة في إدارة الأعمال ، والشئون الخارجية ، والعلمية . البعض منها اسبوعى ، والبعض شهري أو فصلى .

ويحتوى البنك على مختبرات الكترونية بها المعلومات البيولوجرافية والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٩ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات

والجرائد الأخرى ، كما تحوى هذه المختزنات : الكشافات ، والمكتر ، وبدأ
البنك فى التخطيط نحو البدء فى التكشيف . والاستخلاص الالىكترونى لاحتويات
الدوريات التى يهتم بها اعتباراً من عام ١٩٦٩ الى الخلف (ما قبلها) . .
وأبرز الخدمات التى يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

١ - خدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشترك فى الولايات
المتحدة الأمريكية ، وأمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وبواسطتها
ثم استرجاع ملخصات او مستخلصات للمواد المختزنة ، أما نص المادة نفسها
فيجال إليها فى المصغرات البطاقية .

٢ - اتاحةقوائم ببليوجرافية بالاتصال المباشر وتكلف الساعة فى هذا
الاتصال ٥ دولارا .

٣ - اتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصغرات بطاقية
تصدرها شركة Microfilming Corporation of America وتوزع على
المشتركين مرتين فى الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصة للحصول على هذه
البطاقات المصغرة باشتراك سنوى قيمته ٥٠ دولارا .

٤ - خدمات التصوير .

٥ - الخدمات المرجعية .

٦ - خدمات التدريب على استعمال المرصد .

٢ - البنك العربى للمعلومات الخاص بهؤسسة البيان للصحافة (دى) :

وقد انشأه مركز أبحاث الشرق الأوسط فى مؤسسة البيان للصحافة
والطباعة فى دى بدولة الإمارات العربية المتحدة وذلك بقصد تجميع معلومات
عن العالم العربى بمختلف أقطاره بحيث تشمل : المعلومات السياسية
والاقتصادية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستمرار ، ووضعها
فى خدمة المستفيدين منها داخل الوطن العربى وخارجه ، باستخدام وسائل
التكنولوجيا الحديثة فى تخزين المعلومات (الحاسب الالىكترونى) ووسائل
الاتصالات المعتمدة فى نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال العالمية ،
وتسهيلات الأعمال الصناعية وتضمنت الخطة الأساسية للمشروع أربع قواعد
بيانات تعمل معا ، بصورة متكاملة ، وهى :

رابعا : شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعلومات للدلالة على مفهومين مختلفين
ألا إنها يرتبطان فيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (٢٠) :

المفهوم الأول الكلاسيكي : أو الأقدم الذى ظهر فى اطار التعاون بين
المكتبات وخاصة فى الدول المتقدمة وقصد به المشاركة فى المصادر والجهود
لتقليل تكاليف تكرار المجموعات والتسهيلات خلال اتفاقات التعاون والتنسيق
بين المكتبات فى مجالات التزويد والاعارة والفهرسة .. الخ .

فالمكتبات قد انشئت وطورت كوحدات منفصلة ذات أهداف مختلفة
ومتنوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على أن هذه المكتبات بدأت فى تطوير
علاقات تعاون فيما بينها الى الحد الذى لا يتعارض مع المتطلبات المحلية .
وبذلك استنبطت علاقات تنظيمية جديدة لتسهيل المشاركة فى الموارد عن
طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبية وهى أنوات شبكات نقل المعلومات
التي تهدف الى وصل مكتبة بأخرى خلال نظم اتصال بين المكتبات حيث أن
المشاركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتاحة وتنتشر قاعدة أكبر لخدمة
الاحتياجات المختلفة وتكفل ترشيد العمليات اقتصاديا لتحسين الأداء .

أما المفهوم الثانى المعاصر والذى استفاد وتأسس على التطورات
الرائدة فى تكنولوجيا الاتصالات ، فيعتبر شيئا جديدا ومختلفا عن أساليب
التعاون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقا لهذا المفهوم تعنى : « التوزيع
أو البث خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications (أو الاتصالات
السلكية واللاسلكية) لخدمات المعلومات » ، وهى تعنى أيضا الاعتماد بدلا
من الاستقلالية ، كما يقصد بها العلاقة العضوية فى اتخاذ القرار بدلا من
المسئولية الفردية فى ذلك . كما أن مسئولياتها متداخلة ومتراكبة بدلا من
المسئولية المحلية فحسب ، وبذلك فإن أى شبكة نقل للمعلومات وتبادلها
تعمل كنظام متكامل ومترابط .

وفى عام ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات Data Flow
Systems Inc. تعريفا أكثر تحديدا للشبكات وهو التعريف الذى يتضمن
ما يلى :

١ - وجود مؤسستين أو أكثر تشترك فى نموذج موحد لتبادل المعلومات
من طريق روابط الاتصالات من بعد (Links) وذلك من أجل تحقيق بعض
الأهداف المشتركة .

٢ - وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهذه النقاط تكون متعلقة ومتراطة فيما بينها .

وما زال هذا التعريف سائداً حتى الآن ، خصوصاً والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عناصر تلك الشبكات مع إضافة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنقل والتجهيز .

٦٠ : حذم انشاء شبكات، المعلومات مجموعة من الضرورات يجعلها
... زر شعبان عبد العزيز خليفة في الأسباب او العوامل التالية :

- ١ - الانفجار الفكري أو ثورة المعلومات .
- ٢ - انعدام الاستغلال الأمثل لأوعية المعلومات .
- ٣ - ارتفاع تكاليف الحياة المكتبية .
- ٤ - تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- ٥ - سوء توزيع الكفايات البشرية بين المكاتب ومراكز المعلومات .
- ٦ - وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
- ٧ - دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الشبكات ومبررات استمرارها من وجهة نظر
المستفيدين منها :

- ١ - سهولة الوصول اليها .
- ٢ - سهولة الاستخدام والتشغيل .
- ٣ - نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشغيل المرن
- ٤ - فهم المصطلحات الجديدة وتحديثها لحدائقها على منطلقات
المكاتب .
- ٥ - ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشغيل
- ٦ - عدم اهمال تقديم الاستثمارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ٧ - الاحاطة والتدريب لجميع القطاعات في المؤسسات المشتركة في
الشبكة .

٨ - التوفيق بالنسبة للتكوينات الآلية للحاسبات Hardware
والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسبة لاجراءات
خدمات النظام .

٩ - معرفة المستخدمين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية
(المنافذ) الرخيصة .

١٠ - التغذية المرتدة للمستخدمين .

١١ - التحكم في المعلومات خاصة فيما يتعلق بالحفاظ على سرية
أو خصوصية الملفات .

١٢ - ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستخدمين .

١٣ - وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والابلاغ
عنها وتقييمها وتصحيح أخطائها .

١٤ - تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضافة
اليها في اوقات متباعدة تبعاً لمطالبات النمو ، مع توفير الاجراءات
التنظيمية والمالية لامكانية مواجهة انخفاض الدخل مع توفير
اجراءات تعويضية لاستمرار الخدمة .

١٥ - وضع معايير لوصف العمليات والأداء ولقياس النظام وتقييمه
وذلك للوصول الى تشغيل ناجح .

وهي حق قيام شبكات المعلومات والتوسع فيها مجموعة من العوامل
بعضها نفسى يتمثل في ميل بعض مؤسسات المعلومات الى العزلة بحكم طبيعة
قياماتها ، أو لخوفهم من فقدان مناصبهم نتيجة للتدوير والاندماج ، الى وجود
حواجز جغرافية وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، الى جانب
الحواجز التشريعية والإدارية والتاريخية والفنية ، والافتقار الى الأرقام
والاحصائيات والتخزين .

وقد انتشر مفهوم شبكات المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية ،
فهناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمراسد (بنوك المعلومات وقواعد
المعلومات) ، أصبحت تتجمع في شبكات مترابطة ، وتضع الترتيبات الهندسية
والتقنوية والإدارية ، لانتاحة الاتصال وتبادل البيانات فيما بينها ، على
الرغم من اختلاف النظام في كل منها ، بحيث يمكن للاستفسار الذى لا توجد
بياناته ومعلوماته في مختزنات أحد المراسد أو البنوك ، أن يرسل آلياً

فيما يطلق عليه حساب - الى - حساب Computer to Computer المراد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية أو القومية. واحدا بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الإجابة المطلوبة ببياناتها ومقوماتها .

شبكة المعلومات اذن هي تمثل مجموعة من مراكز المعلومات والمؤسسات التوثيقية والبحثية والعلمية والأفراد المستخدمين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرافية متعددة مبرر وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، وشبكة المعلومات اذن مسئولة عن توزيع المعلومات ، وقد تستلم كل محطة من المحطات التي تكون الشبكة المعلومات والبيانات التي تنمى أو تحدث تخزينها . وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مقرا لهذه الشبكة والمزود الرئيسى للمعلومات فيها للأقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التحديد السابق لمكونات أو مؤسسات المعالجة الالكترونية للمعلومات أو المؤسسات الاحترازية الالكترونية الجديدة ، أو مرافق المعلومات المستحدثة ، وتصنيفها الى قواعد بيانات Data Bases وبنوك معلومات Information Banks وشبكات معلومات Information Networks ومرافق ببليوجرافية Bibliographic Utilities وكلها مكونها الأساسى هو ملف البيانات المقروء آليا Machine Readable File ، الا انه ما زال هناك خلعا كبيرا وتدخللا في المفاهيم خاصة بين الممارسين امتد اثره الى الأكاديميين على المستوى الدولى والاقليمى والمحلى ..

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مذكور يرى أن معالجة المعلومات والحاسب الالكترونى خزنا واسترجاعا يمكن أن يجمعهما لفظا شاملا هو بنك المعلومات Information Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الالكترونى الى الأنماط التالية (٢١) :

١ - بنوك المعلومات الببليوجرافية Bibliographic Data Banks :

وتتناول نحوى الوثائق وما تتضمنه من مفاهيم معبرا منها بمصطلحات وهى تهدف الى تجميع ، غريلة ، واختيار ، تحليل (تصنيف ، اكتشاف ، استخلاص) ، وتسجيل وحفظ ، ومعالجة (فرز ، ادماج) المعلومات التي

تتضمنها الوثيقة بغية استرجاعها للغرض أو الاستفسار المناسب في الوقت المناسب وبالددر المناسب ..

٢ - بنوك المعلومات (البائانات) الإحصائية Statistical Data Banks

وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعى وتسلسلها الزمنى ..

وهى تستمد ما تتضمنه من بيانات أو معلومات من واقع الوثائق (ويقصد بها على سبيل المثال الكتب ، الدوريات ، التقارير ، المذكرات ، المراسلات ، الاتفاقات ، التعاقدات ، براءات الاختراع ، الرسومات الفنية : الصور ، الأفلام ، القصاصات) كما يقصد بمفاهيم الوثيقة : عناصر وصفية (المؤلف ، العنوان ، الموضوع ، الناشر ، المصدر ، المجلد ، التاريخ) أما المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة ، الأسماء ، الأعلام ، البلد أو المنطقة المعنية) . وبمقارنة عناصر الوثيقة Document Profile باهتمامات المستخدم User Profile تسترجع الوثائق المناسبة .

٣ - ملفات الأفراد Personal Management Files

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقاً لمواصفات تحليلية محددة بينما يطلق توم ميللر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو مؤسسات المعلومات الالكترونية قواعد البيانات Data Bases (٢٢) ويتقسمها الى نوعين :

١ - قواعد بيانات المتن الكامل Full Text Data Bases

٢ - قواعد البيانات البيبليوجرافية Bibliographic Data Bases

وأبرز مزايا قواعد البيانات هذه : السرعة ، المهارة ، التحديد . ولكن يعيبها الغباء فهى لا تعرف الفارق بين هارت (جارى هارت مرشح الرئاسة الأمريكى) وهارت (بطل مسلسل هارب الى هارت) والكلمة (٢٢)

مصادر البحث الثانى ومراجعته

(١) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « قضية الاختزان والاسترجاع الالىكترونى للمعلومات البيبليوغرافية مع نموذج معيارى لأشكال الاتصال ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ ، ص ١٧ .

(٢) محمد أحمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق ص ٤٥٠ .

(٣) المرجع السابق نفسه ، ص من ٩٤١ ، ٩٤٢ .

(٤) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث ، ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .

(٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٢ .

(٦) حشمت قاسم (دكتور) : « المكتبة والبحث » ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .

(٧) عامر ابراهيم قنديلجى : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستلزماتها نماذج عربية واجنبية » ، مرجع سابق ، ص ٥٠ .

(٨) محمد محمد الهنادى (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات فى العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٩ ، ص ١٤

(٩) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، مرجع سابق ، ص ٢

(١٠) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية فى مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثانى ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨

(١١) عامر إبراهيم تنديجي : « بنوك وشبكات المعلومات الأكسية : مكوناتها » ، مستلزمات ، نماذج عربية وأجنبية » مرجع سابق ، ص ٥ .

(١٢) محمد محمد الهادي (دكتور) : « بنوك المعلومات المحلية : دورها في التنمية الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ ، ص ٣٢ .

(١٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٣٣ - ٣٨ .

(١٤) سعد محمد الهجرسي (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(١٥) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مرجع سابق ، ص ٨ .

(١٦) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراسة المراجع » ، دار المريخ ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٤٩ - ٥٢ .

(١٧) جاسم محمد جرجيش (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) « بنوك المعلومات : واتعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على مسميد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ص ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٠ - ٢٢ .

(١٨) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(١٩) أحمد بدر (دكتور) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ص ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٥ .

(٢٠) بالتفصيل في :

- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات المعلومات : دراسة في الحاجة والهدف والأداء » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ص ٤ ، ع ٢ ، إبريل ١٩٨٤ ، ص ٥ - ٦٥ .

— أحمد بدر : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » : مرجع سابق ، ص ٢٥ .

— محمد محمد الهادي (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ص ص ١٤ — ٢٥ .

— سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

— عامر ابراهيم قنديلجي « بنوك وشبكات المعلومات الآلية » مرجع سابق ، ص ٥٠ .

(٢١) محمد عبيد الخالق مذكور (دكتور) : « التوثيق الاعلامي وتكنولوجيا المعلومات » ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص ص ٦ — ٣٠ .

(٢٢) بالتفصيل في :

Tom Miller : " The Data Bases as a Repirtal Service "

Editor & Publisher, April 1984, pp. 23-27.

الفصل الثانی :

تكنولوجيا المعلومات

ووسائل النشر المطبوع

(النشر الإلكتروني)

تعرض الباحث في المبحثين السابقين - وبالتفصيل - الى التأثيرات المختلفة التي احدثتها التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات على اساليب معالجة المعلومات Data Processing ، وقد تمهلت هذه التأثيرات التي احدثتها تكنولوجيا المعلومات بعناصرها ومكوناتها المتعددة - وابرزها هنا - الحاسبات الالكترونية ، والأقمار الصناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية ، في تغيير الأساليب التقليدية اليدوية او الميكانيكية في معالجة المعلومات ، وظهر هذا التغيير على مستويين :

المستوى الأول : تطوير المؤسسات التقليدية لمعالجة المعلومات خاصة المكتبات اضافة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشفة ، من خلال توظيف الحاسبات الالكترونية داخلها .

المستوى الثاني : استحداث مؤسسات جديدة لمعالجة المعلومات وتوصيلها مثل : بنوك المعلومات ، وقواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

وهكذا اثرت تكنولوجيا المعلومات بتطوراتها الراهنة على عملية الاتصال الجماهيري من خلال احداث ثورة في اساليب معالجة أو تجهيز المادة الخام الأساسية لها أو محتواها الثقافي والاجتماعي والفكري وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Message

وابستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري ، امتد هذا التأثير الى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأدوات أو الأجهزة أو المؤسسات التي تقوم بانتاج وتجهيز ونشر هذه المعلومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عهدي السبعينيات والثمانينيات تطورات تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق الثورة الاتصالية الثالثة في تاريخ البشرية — على حد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير انتوني سميث Anthony Smith — فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتصال البشرى هى اختراع الكتابة ، والثانية هى اختراع الطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المعلومات — بمحورها الأساسى وهو الحاسبات الالكترونية — لتحديث الثورة الثالثة فى الاتصال ..

تلك الثورة الالكترونية التى غيرت من شكل وأسلوب ومنتج صناعة النشر المطبوع التهاى ، بحيث أصبح النشر المطبوع نشرا الكترونيا ، ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض الباحث خلال الصفحات التالية أصبح بعضه مرثيا على شاشة تليفزيونية .

من هنا يمكن رصد تأثير تطور تكنولوجيا المعلومات على صناعة النشر المطبوع ، الذى أصبح نشرا الكترونيا ، من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها فهوما للنشر الالكترونى يتراوح فيه التأثير من التطوير الى التغيير الى الاستحداث .

المستوى الأول : هو تطوير صناعة النشر المطبوع نفسها ، وادخال الحاسبات الالكترونية فى كل مراحل نشر الجريدة أو المجلّة ، بحيث أطلق البعض على صحافة السبعينيات : مسمى الصحافة الالكترونية Electronic Journalism ، وعلى صالة التحرير أو صالة الأخبار ، بحجرة الأخبار الالكترونية ، وهذا يمثل المفهوم الأول للنشر الالكترونى Electronic Publishing

المستوى الثانى : هو ابتكار أو استحداث أساليب وأنظمة جديدة لإنتاج النصوص المتنية والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال أجهزة صغ وتوضيب وإنتاج تعتمد بشكل أساسى على الحاسبات الالكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص بمفرده داخل غرفة مكتب إنتاج كل الوثائق والخطابات والتقارير والمطبوعات الخاصة بمؤسسة ، العمل على هذه التجهيزات غير المعقدة ، الرخيصة نسبيا ، خازنية بالطابع المتكاملة ، وهذا يمثل المستوى أو المفهوم الثانى للنشر الالكترونى الذى يطلق عليه مهنا وتجاريا أنظمة النشر المكتبى (وأحيانا لنشر المنضدى Desk Top Publishing Systems)

المستوى الثالث : هو استحداث أساليب جديدة لإنتاج النصوص المطبوعة وتوضيها ونشرها : ليس من خلال الصفحة المطبوعة المقروءة — كما يحدث خلال المستويين السابقين — ولكن من خلال إبراتها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يمثل المستوى أو المفهوم الثالث للنشر الإلكتروني ، والذي يطلق عليه مهنا وتجاريا أنظمة نشر النصوص المتلفزة **Televised Texts Publishing Systems**

وسيعالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتفصيل خلال النسخات التالية .

المستوى الأول للنشر الإلكتروني : الصحافة الإلكترونية

والنشر الإلكتروني **Electronic Publishing** في هذا المستوى يعنى : « النشر المطبوع الدورى للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيبات والمطبوعات والمصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في كافة خطوات ومراحل الانتاج ، من جمع ، وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في أكثر من مكان في وقت معا .. »

ويركز مفهوم النشر الإلكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثها استخدام أبرز مكونات تكنولوجيا المعلومات في تطورها الراهن — وهى الحاسبات الإلكترونية — في صناعة النشر المطبوع التقليدى : الذى يضم النشر الصحفى الدورى ، والنشر غير الدورى ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التى تستعين بالحاسبات الإلكترونية في عمليات الانتاج والنشر : **الصحافة الإلكترونية !**

فقد جولت الحاسبات الإلكترونية — التى أدخلت الى المؤسسات الصحفية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية الستينيات وطبقت مع بداية السبعينيات — الجرائد والمجلات الى خلايا أولية إلكترونية مباشرة بنكوتين نظام اجتماعى جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الإلكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيعها أو نشرها بشكل يختلف تماما عن كل ما سبقها منذ صدور أولى صحيفتها ،

نقد تحولت الصحيفة 7 جريدة ومجلة) الى نظام معلومات الكترونى وتحول
المحرر المصحى الى معالج او تقنى معلومات (1) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكية الى استخدام الحاسبات
الالكترونية فى تطوير عملية انتاج الصحيفة كجزء من محاولاتها لاتخاذ صناعة
الصحافة او النشر الصحفى من الضغوط والسلبات والعقبات التى واجهتها
خلال الستينيات وبرزها : التغييرات الديموجرافية فى المجتمع الأمريكى التى
اثررت على تركيبة القارئ واصبح السؤال الملح من هو قارئ الصحيفة ؟
وما هى سماته ؟ زيادة اسعار ورق الصحف ، زيادة نفقات التوزيع ، ارتفاع
الأجور ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية
تسمى الى الاندماج والتكامل وتسيطر عليها وتتكامل معها صناعات
ومؤسسات اخرى اقتصادية ، وصاحب ذلك كله ضغوط مستمرة من
الاتحادات والتجيمات المهنية ، وفقدان مصداقية القارئ ، بعد أن تم جذب
الكثير من اهتمامه وانتباهه بواسطة التلفزيون الملون ، من هنا كان استخدام
الحاسبات الالكترونية كوسيلة لجل ومواجهة التوترات او الأزمات الداخلية
والخارجية التى كانت وما تزال تواجه صناعة الصحافة الأمريكية (2) .

وقد وظفت الحاسبات الالكترونية فى كل خطوات انتاج الصحيفة
او مراحل النشر الصحفى بحيث شملت : الجمع (صف الحروف) للمادة
التحريرية والاعلانية ، المراجعة والتصحيح ، أخراج الصفحات ، التوضيب ،
التجهيز ، الطباعة ..

الحاسبات الالكترونية .. وجمع الصفحات وتوضيبها :

بدأ استخدام الحاسبات الالكترونية فى تطوير آلات جمع الحروف ،
منذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك اشكالا مختلفة هى :

— التحكم فى تقليب الشريط الورقى واستخدامه على مكات صناعة
الحروف المسبوكة :-

— التحكم فى عمل أجهزة الجمع التصويرى للحروف .

— التحكم فى تشغيل أجهزة تخزين الحديد من المعلومات والعناصر
الجغرافية والتى يمكن استرجاع المعلومات من ذاكرتها لأداء الكثير من

عمليات الجمع والتوضيب والتصميم والمنتاج وغيرها بكفاءة وسرعة وبسهولة ، بحيث يمكن القول ان ظهور الحاسبات الآلية صغيرة الحجم قد فتح الباب أمام ظهور طرز وأشكال جديدة من اجهزة الجمع التصويرى ، بدار معظمها بواسطة ممال مهرة كانوا - فى أغلب الأحيان - المسئولين فيما سبق عن ادارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، واجهزة صف الحروف (جمعها) هذه تعطى - فى العادة ورقا تصويريا (*) يستخدم فى تكوين الصفحات بمساعدة ادوات القطع واللصق (٣) فقد استخدمت الحاسبات الاليكترونية مع الجيل الثانى من اجهزة الجمع التصويرى (اولى المكينات التى صممت خصيصا لتنفيذ الحروف تصويريا) من خلال ابتكار اجهزة اليكترونية لجمع الحروف صممت خصيصا لتزيح عن كاهل عامل التشغيل عبء اتخاذ القرار الخامس بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية فى أعمال تنفيذ الحروف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة للتحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشايد - أو فى الطرز الأكثر تعقيدا - باستخدام الكشايد (٤) .

ويمثل التطور الذى تلى ذلك فى استخدام حاسب اليكترونى يعمل ببرامج مختزنة ، والبرنامج هنا هو بمثابة مجموعة المواصفات المدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتى تصاغ فى لغة يقبلها الحاسب الاليكترونى ، ويتألف البرنامج من المعايير الأساسية التى تقوم الحاسبات الاليكترونية بمقتضاها بترتيب أو تنفيذ البيانات الملقمة ، هذا ويسبق تلقى البيانات صياغة شفرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل (اف ١) (F I) وعند ترجمة هذه الشفرة بالرموز المختزنة فى البرنامج فإنها تقوم بتجميع البيانات الخارجة على شريط مغنط بحيث تكون فى الشكل النهائى المطلوب وقد تم ضبط طول الأسطر بالكشايد وتوضيب الصفحات (٥) .

بعد ذلك حل حاسب اليكترونى مصغر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويرى ، محل الحاسب الاليكترونى - المنفصل - ، بحيث سمح باجراء عمليات وضع الكشايد وضبط طول الأسطر وغيرها من الامكانيات مثل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكترونى مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكترونى

(*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو إيجابيات .

رئيسى لاجراء عمليات التقسيم بالتكسايد وضبط اطوال الأسطر ، هذا بالإضافة الى حاسب الكترونى مصغر آخر يستخدم فى جهاز التثقيب التصويرى ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم (٦) .

الحاسبات الالكترونية .. وأخراج الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما أن تكون ورق بروميد (تصويرى) ، أو على أفلام (إيجابيات أو سالبات) ، وتقليديا كان يتم لصقها على لوح ورقى أو بلاستيكى ، بحجم الصفحة (صفحة مجلة أو جريدة) فيها يسمى بعملية مونتاج الصفحات ، ومقبا للمكيت الصفحة الذى يمسده سكرتير التحرير ويحتوى على شكل تخطيطى للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة أى أن خطوة اعداد المكيت أو أخراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا فى عملية التوضيب ، واتاحت التطورات الراهنة عملية أخراج الصفحات على شاشات نهايات العرض الصوتى Video Display Terminals Screens الملحقة بمكات الجمع التصويرى بحيث يكون لكل ماكينة شاشتان : واحدة للجمع والتصحيح والثانية للأخراج والتوضيب فيما يطلق عليه نظام أخراج الصفحات من خلال الاستمارة بالحاسبات الالكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنة الأحدث تغطى برامج جاهزة لأخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمصورة ، الى ذاكرة الحاسب ، ويتم اختيار برنامج الأخراج أو يستمدى البرنامج المناسب ، فيقوم بعملية أخراج للصفحات ، وينبه المحرر المصحى الى أى زيادات أو نقص فى اطوال الأخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية أخراج المكيت الالكترونى .

(7) Electronic Publishing

ويطور أجيال الحاسبات الالكترونية من حيث بسعة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته ، بدأت فى تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاعلانية وتجهيزها ، موفرة تسهيلات واسعة للمصحى أو للمحرر بهجره صفطه على مفاتيح النظام :

أولا : بالنسبة للمواد التحريرية (المتنية — النصية) يتم الحصول عليها من مصادر متعددة كالمحررين والمراسلين بالأماكن البعيدة ، والخدمات التليفونية والبرقية والمكتبية (مراكز المعلومات) ، وسامعئ رؤساء التحرير ، وينفذ الحاسب الالكترونى فى أداء المصدي من الوظائف وأهمها :

١ - التحكم في المعلومات الداخلة لذاكرة نظام النشر الالكتروني ، وكذلك التحكم في مواصفات الاخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العمود .

٢ - الادارة الدقيقة والسريعة لسجلات الحفظ وملفاته التي تحوى داخلها مكونات المتن الطباعي .

٣ - سهولة تحليل هذه السجلات والملفات واستغلالها بالطرق والأساليب المختلفة .

٤ - وجود وحدة لخدمتي البسرق والهاتف داخل النظام ، يمكنها استقبال المعلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ - وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نقل المادة التحريرية من قرص الى آخر ، حسب المطلوب ، بالإضافة الى تقديم العديد من الخدمات الإضافية من طباعة نسخ المراجع وتحرير هذه النسخ الى المكتبة كمركز المعلومات للحفظ .. وما الى ذلك .

ثانيا : بالتسوية للمادة المصورة : يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الضوئي الالكتروني وخدمات البرق ، والتلفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التفصيلية .. وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها :

١ - نظام ادارة سجل المحفوظات .

٢ - دليل التركيبات .

٣ - عمليات خدمات البرق .

٤ - وحدة خاصة بانتقال النسخة .

٥ - امكان الحصول على احجام مترتبة من الصور ، وكذلك امكان طلب الصورة لامضاء تأثير للراة في الإكاس .

٦ - ضبط التباين والمدى الكثافي ، وغيرهما من الخواص الكثافية والبصرية للصورة .

ثالثا : بالتسوية للمادة الاعلانية : يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، كالوكالات الاعلانية ، او من المعلنين مباشرة ، او من المؤسسات

المعلنة وما الى ذلك من المصادر ، ويتضمن هذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

١ - نظام للتحكم فى معلومات الادخال الخاصة بمتن الاعلان ، للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ - نظام ادارة سجلات الحفظ .

٣ - دليل التركيبات الذى يسمح باستخدام سجلات الحفظ بأساليب مختلفة آمنة تماما .

{ - وحدة انتقال النسخة ، والتى تحرك الاعلانات خلال مختلف اراحل حسبها هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز المعلومات بها لأغراض الحفظ .

٥ - سهولة تكرار الاعلان فى أى وقت .

٦ - اختيار الاعلانات التى ستنتشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .

٧ - ايجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسويات المالية المتعلقة بالاعلان .

٨ - اعطاء الحافز للشخص المسئول عن الاعلانات لرفع قيمة المبيعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات فى :

١ - حجز المساحة المطلوبة .

٢ - استقبـال التصميم المبدئى .

٣ - عمل التصميم النهائى .

{ - استقبـال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

٥ - ضم الصور والمادة الاعلانية معا واستخراج تجربة لارسالها للعميل .

٦ - البدء فى العمل بعد موافقة العميل لاستكمال الشكل النهائى

للـاعـلان .

رابعاً : توصيل المكونات الثلاثة للنظام (التحرير - الصور - الاعلان باحدى وسائل الاخراج للحصول على صفحات متسقة متكاملة مخرجة .

خامساً : فى حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صفحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق فوتوغرافى (برومايد) ، يتم قطعه وتثبيتته تمهيدا لاعداد الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالقص واللصق وفقا للماكيث ، لكى تحضر الأسطح الطباعية منها .

سادساً : فى حالة وجود نظام متكامل للنشر الالىكترونى (للجمع والتوضيب) تجرى عمليات الاخراج والتوضيب والمونتاج على الشاشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة للتصوير وتجهيز السطح الطباعى .

سابعاً : فى حالة استخدام نظام متكامل للنشر الالىكترونى على مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات (صور اليكترونية جاهزة) الى آلات الاستنساخ الالىكترونى حيث تجهز منها للصفحات المصورة ، التى تجهز منها فيما بعد الأسطح الطباعية (٨) .

الحاسبات الالىكترونية .. والتجهيز الطباعى :

وفى مجال التجهيز الطباعى او جميع المراحل التى تمر بها عمليات تصميم الصفحات او غيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل افلام او الواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية فى كل من الطباعة الملونة والطباعة بلون واحد هى باستخدام ماكينات التصوير التى تعمل فى الغرف المظلمة ، وبالرغم من أن كاميرات فصل الألوان التى تعمل ببرشحات تكميلية قد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الراسية بلون واحد لا تزال تمثل الطريقة الاعتيادية فى التجهيز الطباعى (٩) .

وقد ابتدأت الثورة الالىكترونية فى مجال التجهيز الطباعى بجهاز فصل الألوان بالمسح الالىكترونى ، والغريب فى الأمر أن هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا القرن ، وهو يقوم بفرز ألوان الأصل الى ٤ ألوان قاعدية هى السيان والمagenta والأصفر والأسود ، ونعرض الأفلام الأحادية اللون (سواء الإيجابية أو السلبية) نُسدر ضوئى ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأفلام المفصلة فى تحضير أربعة أسطح طباعية لاستخدامها

في أي طريقة من الطرق الطباعية الشائعة ، وهي طريقة طباعة الأوست الليثوغرافية ، وطريقة الطباعة من سطح غائر ، وطريقة الطباعة الفلكسوجرافية ، وطريقة الطباعة المسامية (السلك مسكين) وهكذا فإن التلوين للأصلي للصورة لا يحدث إلا في مرحلة الطابع ، حيث يتم ببسط الحبر على سطح من الأسطح الطباعية الأربعة كل باللون الخاص به (١٠)

وأنت تكنولوجيا المعلومات بتطويرين مهمين في أجهزة المسح الإلكتروني .

التطوير الأول : القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المعالجة بالحاسب الإلكتروني وتوصيل نصف الجهاز الخاص بالتقييم بالنصف الخاص بالإخراج بواسطة محطة تشغيل تحتوي على وحدة للعرض المرئي الملون . وبذلك أمكن تخزين بيانات المسح الخاصة بالصورة المسوحة في وحدة مغناطيسية للتخزين وكذلك استعادة هذه البيانات وإظهارها على الشاشة وإجراء مختلف التعديلات والتغييرات والاستبدالات بأنماط لا حصر لها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في التحكم في المصدر الضوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوي عليه وحدة الإخراج في جهاز المسح . وقبل حدوث هذا التطور كان يتم مسح الأصول في أحد نصفي الجهاز وإخراجها في الوقت ذاته من النصف الآخر للجهاز الخاص بإخراج النتائج .

والتطوير الثاني : في أجهزة المسح الإلكتروني يتعلق بطريقة تعريض للنقط النصف ظلية ، فقد كانت الطريقة التقليدية المتبعة في ذلك تتم باستخدام مرآح من نيلم يحتوى على خطوط متوازية نصف ممتعة في اتجاهين متعاكسين ، وذلك للحصول على مربعات ذات مراكز شفافة ، وعند وضع هذه المرآح ملاصقة للفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمثبت حول طنبور جهاز المسح ، تتكون نقط مختلفة الحجم على الفيلم بفعل التغيير في شدة المصدر الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، وتعرف هذه الطريقة باسم الشبكات التلامسية ، ومن عيوبها أن أشكال النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، فمضلا عن ضرورة تغيير الشبكة لكل فيلم من أفلام الفصل اللوني ، ولكل مقاس من مقاسات الشبكة ، والحاجة الدائمة للتخلص من الغبار الذي يتراكم بين الفيلم والشبكة ، ومن العيوب الهامة أيضا للطريقة السابقة هو أنه يستحيل تعريض الأعمال الخطية والحروف دون الحصول على حواف خشنة بسببه النقط الواقعة على حواف الصور .

ثم بعد ذلك بثلاث سنوات طبق نظام يعرف باسم التوليد الإلكتروني للنقط E. D. G يستغل أشعة الليزر في رسم أو تسجيل النقط على أى شكل نريده ، ويمكن تلقيم النصوص في النظام على شكل بيانات رقمية أو مسحها من النماذج الفنية للصفحات (صفحات موضعية تم تحضيرها بلمصق المتن) على طنبور التلقيم في جهاز المسح .

ولم تعد هناك حاجة لأصول عند تصميم الجداول أو الأشكال الهندسية إذ يقوم مفي التشغيل برسمها على وحدة العرض المرئي ..
وأهم مزايا هذا النظام الجديد :

— التحسن الملحوظ في الجودة بفضل قدره على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطى ألوان زاهية وأكثر نقاء عند الطباعة .

— توفير امكانيات ووظائف متنوعة تتضمن :

- ١ — ترتيب الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ — عمليات المونتاج والتركييب ودمج الصور .
- ٣ — تخفيف حواف الصور وإضافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .
- ٤ — إزالة الصور .
- ٥ — تغيير أبعاد الصور والنتائج الخاصة ..

أى أنها تعطى قدرات وامكانيات في عملية الإنتاج خاصة في مجالات استخدام الصور والرسوم وعمليات التركيب والصنف والنسوير والتكبير وعمل الخلفيات (١١) .

الحاسبات الإلكترونية .. والطباعة :

في معرض دروبا ١٩٨٦ بمدينة دوسلدورف بألمانيا الغربية ، تم عرض أول ماكينة تعمل وفق تقنية جديدة وهى التحكم المركزى الشامل في الوظائف الطباعية بواسطة وحدات العرض المرئى المركزية (الفيديو) ، مدخلة مفهوماً جديداً هو « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » .. ويتم هذا التحكم المركزى في عملية الطباعة بوظائفها المختلفة وأجهزتها المتمدة من

خلال منفذة التحكم المركزى الشامل بوحدة العرض المرئى التى تقوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة بما فيها الوحدات الفرعية ، فضلا عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منفذة التحكم الالىكترونى ذات شاشات العرض المرئى على دوائر بنية اليكترونية كسمة قياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل أجهزة التجهيف وحوامل البكرات .

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالاضافة والتوسع فيما بعد اذا دعت الحاجة ، وهذا التركيب المدمج لمنفذة التحكم يحول دون اهدار الأموال على مزيد من الأجهزة لاضافتها الى النظام الطباعى الموجود وبذلك مانها تسمح بالاستفادة من وحدات الكمبيوتر الالىكترونية الحديثة بنفقات اقل بكثير مما تتطلبه عادة بدون استخدام منفذة التحكم المركزى ، فيمكن استخدام وحدات التخزين العمالة وأجهزة المناوبة اللونية وأجهزة الميكروكمبيوتر اللامركزى (١٢) .

وتتبل منفذة التحكم المركزى حلقة الوصل بين الانسان والمكنة وعملية الطباعة ، اذ تقوم شاشة ملونة بعرض معلومات على شكل نصوص مكتوبة أو أشكال ورسومات تخطيطية بحيث تكون واضحة وتسهل قراءتها وتمييزها بسرعة ، كما توجد لوحة مركزية للتشغيل تضمن سرعة وسهولة الوصول الى أى وظيفة من وظائف مكنة الطباعة والتحكم فيها ، كما ترتبط مكونات مكنة الطباعة بمنفذة التحكم المركزى (وحدات العرض المرئى) بوساطة خطوط اليكترونية للبيانات المتتامة ، وفى قلب هذا النظام المركزى توجد وحدة مركزية للمعالجة الالىكترونية ، تحتوى على وحدة قوية للتخزين نظرا للحاجة اليها الاحتفاظ بكمية هائلة من البيانات المتعلقة بالادارة والتحكم فى التشغيل والوظائف، الطباعية المختلفة.

وتحتوى منفذة التحكم المركزى أيضا على وحدة تخزين شاملة متغيرة السعة تقوم اثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بغية دراستها وتقييمها فيما بعد ، اذ ان نقل البيانات لتحميل كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعا لأسلوب التشغيل السائد ، ولذلك فان جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات اثناء التشغيل تأخذ أولوية على عمليات الدراسة والتقييم . وهذا يضمن خلو التشغيل من أى مشاكل أو أخطاء ، وتتلخص وظائف منفذة التحكم المركزى بواسطة شاشات

الفيدديو في تتعد ظروف وأحوال التشغيل بمتابعة شاشة العرض والقيام بعمليات الضبط المسبق بواسطة ملى التشخيص ، فضلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عملية الحصول على البيانات بالتشغيل وتخزينها واخراج النتائج ونقل البيانات لأنظمة معالجة البيانات الالكترونية الموجودة .

وأبرز ايجابيات هذا النوع من التحكم الالكترونى فى عملية الطباعة :

١ - وضوح وسلاسة التشغيل بفضل مناتيج الوظائف (الأوامر - الوظائف ، البيانات النصية) .

٢ - الحد من الزمن اللازم لتهيئة المكتة للقيام بعمل ما ومن الورق الضائع فى البداية .

٣ - الضبط المسبق للتحجير فى ثمان وحدات للطباعة بوسيطين مطاطين .

٤ - الحد من الوقت الضائع المستغرق فى الضبط المسبق .

٥ - الضبط الموحد للمكونات الأساسية ولحلقات .

٦ - المرونة بفضل برامج التحكم القابلة للتغيير (سهولة البرمجة)

٧ - الحد من الانفاق المضاعف للأموال فى قطاع المكتات والأجهزة .

٨ - التصميم المنسجم يسمح بالتوسع فى المستقبل تبعاً للحاجة واستخدام مكونات اضافية حسبما تقتضى الظروف (١٣) .

.....

وبذلك تحولت الجريدة الى نظام لمعالجة المنومات الالكترونيا بدءا من الحصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجية وتخزينها فى الحاسب الالكترونى المركزى للؤسسة الصحفية . حتى تطبع بشكل يتحكم فيه الحاسب الالكترونى (١٤) .

المستوى الثاني للنشر الإلكتروني : النشر المكتبي :

والنشر الإلكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه : استخدام الحاسبات الإلكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع بعمليات النشر جميعا بداية من نسخ النص الأصلى الذى كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الإلكتروني - والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا هنا النشر المكتبي Desk Top Publishing - من حاسب الكترونى مزود بوحدة عرض بصرى وشاشة Video display terminal ، ولوحة مفاتيح Keyboard ونبيلة حاسبة للحركة تعرف بالفأرة ومساح ضوئى Optical Scanner وآلة طباعة بالليزر Laser printer .

أما البرامج اللازمة لتشغيل المعدات فهى « لغة لتوصيف الصفحة » تقوم بترجمة الصورة التى تظهر على شاشة الحاسب الإلكتروني الى مجموعة من الأوامر الرقمية التى تستطيع آلة الطبع التى تعمل بأشعة الليزر أن تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يقوم بإدارة النظام كله (١٥) . وهذا النشر الإلكتروني - أو النشر المكتبي - يرتكز فى مفهومه المحدد على استعمال الحاسب الإلكتروني الشخصى أو المكتبي فى وجود البرنامج المناسب وآلة صغيرة للطبع بالليزر لإنتاج النسخ والمستندات التى تحتوى على متن وأشكال طباعية بدون الاستعانة بأى أجهزة خارجية مثل أجهزة الصف التصويرى وتوجيهها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن والأشكال يتم مما على الحاسب الإلكتروني الشخصى ، وهذا يعنى أن وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون فريشا واحدا يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبي متصلة معا لإنتاج الموضوع المطلوب (١٦) .

وهناك ميل نحو أنظمة النشر المكتبي التى تسمح بمشاهدة الصفحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر بإخراجها من الجهاز ، ونعليا نجد العديد من الأنظمة المتوافرة - فى الأسواق الآن - والتى تسمح بالعرض المسبق للصفحات وتحريرها وتوجيه صفحات نهائية مصممة ومخرجة بأسلوب تتعامل وى لا تزال فى مسورة الكترونية ، وهو ما يعرف بمساعدة : « ما تراه هو ما تحصل عليه » (What you see is what you get)

ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية للعرض المرئى على درجة عالية من الوضوح والتبيين :

وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجميع أنواعها تستطيع ادماج الصور الفوتوغرافية والأشكال التوضيحية في الصفحات (فى مع النص) أو على الأقل ترك مساحة مناسبة لها ، بل إن بعض هذه الأجهزة يجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الأشكال المطلوبة ، بينما يسمح البعض الآخر بدمج الأعمال الفنية التى تمت صياغتها رقميا والغادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال أنظمة النشر المكتبى يمكن إنتاج الوثائق مع الرسوم البيانية المكملة وذلك ابتداء من البيانات والمنشورات الاعلانية التى تشغل صفحة واحدة ، ومرورا بالكتيبات وقوائم الأسعار ، وانتهاء بالرسائل الاخبارية والمجلات بل والكتب — بأجهزة يمكن وضعها دون عشاء على مكتب كبير الى حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبى — وفقا لما أورده الباحث — الأنواع التالية من أنظمة صف الحروف والنشر .

— الأنظمة التقليدية لصف الحروف المصممة بحيث تغطى اعمدة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

— أنظمة التحرير التقليدية التى لا تسمح الا بقدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

— أنظمة المعالجة الإلكترونية للكلمات .

— أنظمة لإنتاج الجرائد (١٩) .

ونظم النشر المكتبى تمثل ثورة الثمانينات فى صناعة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسب الأليكترونى الشخصى إبل مكتوبى فى انولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٨٣ ، وفى منتصف الثمانينات بدأت تطبيقات العملية وتسويقه تجاريا ، بحيث وصل عدد الأنظمة المستعملة عالميا حوالى ٢٠ مليون حاسب شخصى يتيح كل منها لمستعملها امكانيات إنتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل منازلهم بتكلفة اقتصادية بسيطة للغاية ودونها حاجة الى فريق ماهر من المشغلين المحترفين ، ويمكن لأى مشغل مكتبى — شخص يجيد استعمال الآلة الكتبية أساسا ثم المناسب الأليكترونى الشخصى — أن يصبح بسهولة ناشرا مكتبيا شسبته محترف باستخدام هذه الأنظمة والتى تشمل متضمناته الأساسية على محطة عمل

لحاسب اليكترونى شخصى ، وبرامج جاهزة لمعالجة صفحات المتن ،
ووسائل ادخال للبيانات والرسوم والاشارة ووحدۃ اخراج ، فى النمط
التقليدى لنظم النشر المكتبى تم ادخال المتن كالمعتاد باستعمال لوحة
المفاتيح ، وهذا النمط بلا شك يتيح ارسالا مقبولا من الأصول (متن
ومصور ورسوم) ويمكن استقبال هذا الارسال على شاشة عرض وايضا
على وحدة طباعة تعمل بالليزر باعتبارها وحدات اخراج (٢٠) .

وقد تسنى الوصول الى نظام أو انظمة النشر المكتبى بفضل ما تحقق
من تقدم تقنى فى خمسة مجالات من تكنولوجيا المعلومات الصلبة (الاجهزة)
واللينة (البرامج) وهى :

١ — ابتكار جيل جديد من الحاسبات الاليكترونية الشخصية البالغة
القيمة .

٢ — ابتكار لغات توصيف للصفحات مهمتها تشغيل آلات الطباعة
بالليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

٣ — ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورخيصة ولها من
الحدۃ الطباعية (ثلاثمائة نقطة فى البوصة) ما يمكنها من انتاج مطبوعات
متابله للنشر .

٤ — ابتكار لغات لصف الحروف تدير النظام المكتبى كله ويسهل
استخدامها لآى شخص ولو كان حظه من المعرفة بالحاسبات الاليكترونية
وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا .

٥ — ابتكار نيسائط للمسح تستطيع قراءة الصور الفوتوغرافية
والرسوم والنصوص كما كتبت على الآلة الكاتبة أو طبعت ، وتغذية
الحاسب الاليكترونى بها ، حيث تعدل وفقا لما تقتضيه الحاجة وتدرج فى
الوثيقة المراد انتاجها .

وقد اقترنت التطورات التقنية السابقة فى مجال تكنولوجيا المعلومات
بابتكار اساليب صناعية جديدة ترتب عليها خفض اسعار هذه المعدات
مفرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتاج الضخم Mass Production
والتوزيع الضخم ساهم فى ذلك ايضا .. فقد أصبح فى الامكان شراء جهاز

نشر مكتبى كامل بحوالى ١٠ آلاف دولار أو اقل ولا تزال الأسعار فى هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية فى مداها وأهميتها (٢١) .

وهناك أكثر من نظام للنشر المكتبى يمكن المفاضلة بينها على أساس عدة عوامل هى :

١ - جودة الإخراج من طباعة الليزر نحتى الآن نجد معظم طابعات الليزر الملحقة بنظم النشر المكتبى لا تطاول جودة إخراجها تلك الجودة التى نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعروفة حاليا .

٢ - مدى المتاح من ألقم الحروف المطبعية (أشكال وطرز الحروف الملحة) .

٣ - يسر الاستعمال وسهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

ولكن ما هى حدود وإمكانات النشر المكتبى فى ضوء أعمال النشر التقليدية ؟

للفرض الأساسى - كما سبق أن ذكر الباحث - لهذه الأجهزة هو انتاج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخبارية ، وتقارير التسويق ، وقوائم الأسعار ، بغرض نشر المعلومات داخليا وخارجيا من خلال الوثائق والمستندات (٢٣) أى أنه وسيلة أو أداة لانتاج مطبوعات اعلامية فى اطار الاتصال الادارى أو المؤسسى للمنظمة Organizational Communication Medium ، وليست بالجماعية أى التى توزع على نطاق تنافس فيه الجرائد والمجلات الجماهيرية .

فقد أصبح فى الامكان الآن - من خلال دور نشر صغيرة جديدة نشأت لا تتفرغ للنشر طوال الوقت - كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت الحاجة بواسطة الجهاز أيضا ، ثم توزيع البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم إخراجها من الجهاز وهذا كليل بأن يحتق ومرا هائلا فى التكاليف والوقت المستغرق ، الا أن الامكانيات التبيوغرافية لأفضل الأجهزة فى هذا النمط من النشر محدودة ومقيدة بالنسبة لدور النشر المحترفة ، بالرغم من أن التطورات الأخيرة فى البرامج الالكترونية المستخدمة قد نجحت فى إزالة بعض هذه العقبات والقهود (٢٤) .

فالنشر المكتبي اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التي تمثل وسطا بين طريقتي نقيضين :

الطرف الأول : المطبوعات الادارية والتجارية كالفواتق والخطابات والرسائل والمذكرات .

والطرف الثاني : الجرائد والمجلات ، وقد حقق نجاحا باهرا في استحداث نوع جديد من المطبوعات التي طالما اثر الشك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفي كثير من الأحيان لا تقوم بانتساج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وانما الشركات الحديثة العهد بالنشر التي كان الدافع لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر المكتبي في مقاليد أيديها ، مما حررها من قيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن أكثر من جهاز ، وعام أكثر من مشتغل ، فالشخص الذي يجمع الحروف هو نفسه موشب الصفحات ، وهناك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم نالسه من قبل (٢٥) .

وقد تطورت أساليب النشر المكتبي بحيث توسع استخدامها لتشمل إنتاج الكتب ، والجرائد والمجلات (في بعض الدول العربية والأوربية) ، وهناك برنامج أعدته مؤسسة عربية (. . . .) ليقوم بوظائف متكاملة في مجال الطبع والنشر المكتبي ، والتكامل هنا متسع المعنى : أي القدرة على دمج وتحقيق التكامل فيما بين كل العناصر التي يمكن أن يحتوى عليها أي نص أو مستند أو كتاب وهي : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والصور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات في شكل متكامل أنيق وجذاب .

وظائف وأدوات هذا البرنامج للنشر المكتبي تضم :

- ١ — وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .
- ٢ — أداة إنشاء كتل النصوص .
- ٣ — أداة الكتابة والتحرير للنص .
- ٤ — أداة الربط لكتل النصوص .
- ٥ — أداة كتل الصور لإنشاء المساحات المرغوب تخصيصها للصور والأشكال في الصفحة .

٦ - أداة انشاء ككل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والمربعات والدوائر .

٧ - أدوات التلوين والظلال .

٨ - استخدام قائمة قلم للزخرفة الأمتية والعمودية .

٩ - أداة طباعة بالليزر لكثافة 300×300 نقطة في البوصة المربعة (٢٦) .

ونلنشر المكتبى علوة على ما تقدم آثر اجتماعية وسياسية واقتصادية خطيرة الشأن ، اذ سيكون من الصعب ، ان لم يكن من المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء أتت الرقابة من الحكومة : أو من المجموعات القوية ذات المصلحة . وستجد مئات الأمتية سهولة أكبر في إسماع صوتها (٢٧) ، فقد كانت التكاليف الباهظة لإصدار التكتيبات والجرائد والمجلات تعوق جماعات الأمتية والمعارضة والجمعيات والانتقادات والمنتديات الفكرية والسياسية عن إصدار مطبوعات تعبر عن أفكارها واتجاهاتها ، بمعينها عن ضغوط مؤسسات الطباعة والنشر باحتكاراتها الاقتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مستوى العالم الثالث التامى الذى يتطلع الى تكنولوجيا معلومات مناسبة وممتولة من ناحية التكلفة الاقتصادية التى يستطيع تحملها ، ومن ناحية المهارات والخبرات والقدرة على تشغيل أجهزتها التى يستطيع استعمالها ، تقدم أنظمة النشر المكتبى التى يمكن ان تعد داخل نطاق ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات الصغيرة أو الوسيطة إمكانات عظيمة الشأن منها (٢٨) :

— لم تعد هناك ضرورة الى انفاق أموال طائلة لاتشاء المطابع واتامة شبكات التوزيع فمن الممكن شراء مجموعة كاملة للنشر المكتبى بربع لون آلة مهنية واحدة من آلات تنضيد الحروف (من أنظمة الجمع التصويرى المستعملة في دور النشر الكبرى) .

— احلال دورة منتها ثلاثة شهور لدراسة أعمال الطلبة الطويلة المكلفة التى يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية .

— الاستعاضة عن توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك في المناطق
اثرامية التي تفتقر في معظم الأحيان ، بصورة كلية أو جزئية ، الى
البنية الأساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد
نشرها الكترونيا في شكل جاهز للطبع الى الأماكن المختلفة لطبع محليا .

— انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفقات مراجعتها
واستيعابها ، ولن تتكدس في المخازن الكميات الزائدة من هذه الكتب ،
اذ سيكون من السهل الموازنة بين عدد النسخ المطبوعة والاحتياجات
المطلبة ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، ان تعدل الكتب
المدرسية وفقا لحاجتها المحلية .

— إتاحة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لإنتاج مصنفاتهم بأنفسهم
دونما الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كبار يبحثون عن الربح والعمومية
والاهتمام الجماهيري . . ولكن مع الأخذ في الاعتبار محدودية الجودة
والتوزيع ، كما وكيفا مقارنة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التي تصف
وتوضب على آلات الجمع التصويري وتجهز للطباعة على طابعات
الأوفست العملاقة .

المستوى الثالث للنشر الإلكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه : « نوع من النشر
يهدف الى إحلال المادة التي تنتج إلكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية
مؤودة بجهاز خاص (معول) Decoder ، أو نهائية عرض ضوئي
(منفذ أو طرفية) Video display Terminal محل المادة التي تنشر
في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص
والرسومات عبر قنوات الإلكترونية مثل الراديو والتلفزيون العام
وخطوط التليفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي Cable T. V
وخطوط الهاتف ، ويندرج تحت مصطلح النشر الإلكتروني العديد من
وسائل النشر منها :

Microfilming

١ — التصوير الميكروفيلمي

Photocopying

٢ — النسخ التصويري

٣ — الإرسال والاستقبال بواسطة الأقمار الصناعية

Satellite Communication

٤ - التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الالىكترونى وعن طريق استخدام نهائيات العرض الضوئى
Video display Terminals

٥ - التخزين والاسترجاع على أقراص الليزر
Laser discs
وغيرها من الوسائل الالىكترونية (٢٩) .

كما يعرف قاموس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات النشر الالىكترونى
- من خلال هذا المنظور بأنها - عملية توزيع المعلومات الموجودة فى قواعد
بيانات مؤسسة على حاسبات اليكترونية من خلال شبكات المعلومات ،
ونموذج هذا النشر الالىكترونى البارز هو الفيديو تيكس ، (٣٠) .

طرق النشر الالىكترونى :

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل
الالىكترونية :

١ - طريقة الارسال المنفرد Non-Interactive ونشمل نظم
التليكست Teletext ، والكابلات المخصصة للاتصالات Cables

٢ - طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشمل نظم Viewdata
فيوداتا ، الفيديو تيكس Videotex وخط الاتصال المباشر On line

٣ - طريقة الوسائل الالىكترونية القائمة بذاتها وتشمل برامج
الحاسبات الالىكترونية Computer Software ، أشرطة او خراطيش
الفيديو Video discs والاسطوانات disks

٤ - انواع أخرى مثل الصحيفة أو الدورية الالىكترونية ونظم
تسليم الوثائق Document Delivery Systems (٣١) .

وهذا النمط من النشر الالىكترونى يبدو من تعريفه وطرق توزيعه
للمعلومات يمثل أعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها
من نشر مطبوع Printed الى مرئى Viueol على شاشات
تليفزيونية ، حيث يمثل فى جوهره وتصميمه الأساسى : « عملية اوراق
المنصوص على وحدة مرئية » ، وتتعدد تسمياته المهنية وانتجارية من

« أنظمة الاتصال المنزلى الالكترونية » الى « بنوك المعلومات التلفزيونية »
« الجرائد الالكترونية المنزلية » ، « خدمة النصوص المتلفزة » ، « أنظمة
الفيديوتيكس » .. و أبرز ملامحه هي :

— انه نظام للنشر الالكتروني يقوم على تقديم خدمة استرجاع
للمعلومات تستخدم جهاز التلفزيون ونظم الاذاعة (الارسلال الإذاعي
والتلفزيوني) وتسمح للأفراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن
طريق خدمة مركزية بالحاسب الالكتروني أو بنك المعلومات .

— انه يعتمد على وضع نهاية عرض ضوئي لحاسب الالكتروني ذات
اتجاهين مرتبطة بشاشة عرض ، قليلة التفتحات ، وتسمح نظير اشتراكات
ان يستدعى الشخص الأخبار أو الموضوعات أو الاعلانات أو أية معلومات
أخرى بمجرد لمس أزرار لوحة المفاتيح .

— انه نظام يعتمد على الطباعة الالكترونية القابلة للقراءة على
شاشة تلفزيونية (٣٢) .

مركزاته الأساسية :

وكما يظهر من التعريفات والاملاح السابقة لهذا النمط أو تلك التقنية
من النشر الالكتروني انه يعتمد على معظم مكونات تكنولوجيا المعلومات
كالحاسبات الالكترونية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية
Telecommunications وأشعة الليزر Laser Beams ، والأقمار
الصناعية Satellites ، فالحاسبات الالكترونية هي الوسيلة للحفاظ
والتخزين والمعالجة والتحكم ، أما الاتصالات السلكية واللاسلكية فهي
وسيلتهما في بث المادة واستقبالها .

والاتصالات السلكية واللاسلكية أو الاتصالات عن بعد
Telecommunications هي إحدى نتائج الثورة الصناعية ، هي عملية
المتعلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كهرومغناطيسية مضممة
لهذا الغرض (٣٣) ، كما يمكن النظر إليها على أنها أى عملية تساعد
المرسل على إرسال المعلومات إما كان أمثلها وبأى مسنوره مشكلة تنوء
كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو متحركة أو أحاديث أو موسيقى
أو إشارات مرئية أو مسموعة .. الى واحد أو أكثر من المرسل اليهم بأى

وسيلة من وسائل النظم الكهرومغناطيسية : السلكية ، اللاسلكية ،
الصوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتصال السلكى واللاسلكى من خلال ثلاث عمليات يتم
فيها الإرسال والاستقبال هي :

١ - تحويل المعلومات والبيانات (المتن - الصور) أو (الصوت) الى
إشارات كهرومغناطيسية .

- إرسال هذه الإشارات عبر مسافة الى متلقى .

- تحويل هذه الإشارات مرة ثانية الى معلومات بيانات ، متن ،
صور أو صوت (٣٥) .

وتتضمن الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :

١ - الاتصالات الأرضية : وتشمل الميكروويف والكابلات الجوية
سواء برية أو بحرية ، وتستخدم عادة بين الأقطار المتجاررة أو انتقائية
جغرافيا أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكابلات البحرية . . .

٢ - الاتصالات الفضائية : عبر الأقمار الصناعية بين الأقطار والدول
المتباعدة جغرافيا (٣٥) .

أما من حيث الأدوات التى تستخدمها فهناك :

١ - الاتصالات السلكية واللاسلكية الجماهيرية (إراديو -
التليفزيون - الكابل) .

٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة لأخرى (التليفون -
التلغراف - الراديو المتحرك) .

- الاتصالات السلكية واللاسلكية المراقبة (الرادار ، أقمار
المنابع) (٣٦) .

أما الأقمار الصناعية Satellites : فهي إحدى وسائله فى توصيل
المعلومات ، والقمر الصناعى أو تابع الاتصال ، هو عبارة عن لوحة مغناطيسية
إلكترونية مكنفة بذاتها تماما ، وتتحرك فى مدار حول الأرض ، وهناك
دار بعينه يقع على بعد ٣٥٨٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء يسير فيه
القمر الصناعى بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذلك فإن

ثمرا صناعيا يتحرك في هذا المدار يبدو للمشاهد الواقف على خط الاستواء كما لو كان ثابتا في السماء فوق رأسه مباشرة ، وإذا ما استخدمت هوائيات ومعدات اتصال اليكترونية صممت خصيصا لهذا الغرض ، أمكن استغلال مثل هذا القمر الصناعي في توصيل المكالمات التليفونية ، ولبرامج التليفزيونية والبيانات الرقمية والنسخ النصية (أخبار وموضوعات ، صفحات كاملة) ، وتسمى هذه مثليات أو نسخ مثل الأصل Facsimile Copies بين أى موقعين على سطح الأرض يمكنها رؤية أى من هذه الأقمار الصناعية ، وهذه الأقمار تستطيع تغذية العالم كله وتربط أى محطتين أرضية الواحدة بالأخرى(٣٧) .

.....

وأبرز خدمات هذا النشر الاليكترونى المطبقة بشكل نجارى ، والتي غيرت من مفهوم النشر المطبوع والفت الحواجز بين المطبوع والمرئى على الشاشة هي :

خدمة النصوص المتلفزة Televised Texts ، وخدمة البريد الاليكترونى (E mail) وبنوك ومراسد المعلومات ودوائر المعارف الاليكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم سناوهم خيمما بالتفصيل .

.....

أولاً : خدمة النصوص المتلفزة Televised Texts

وهي أبرز جوانب النشر الإلكتروني التي تهتمنا هنا ، وتنتشر بشكل متسارع الآن في العالم وهي تقوم على عرض البيانات المكتوبة والمصورة (صور + رسوم) على شاشة تليفزيونية عادية مزودة بجهاز خاص (محول) ، وأبرز التجارب العالمية في هذا الصدد الآن تندرج في ثلاثة أنظمة :

١ - الأنظمة الهجائية الرقمية Alphanumeric Systems :

وتتضمن داخلها :

— التليكست Teletext

— الأكستراتيكست Extratext

— نظام بث الترجمة المكتوبة Subtitling (السويد)

— خدمة الترجمة المكتوبة للعاجزين عن السمع (الولايات المتحدة)

٢ - الأنظمة الخاصة بعرض المواد المصورة

Graphic Display Systems :

— نظام عرض المعلومات لبث النصوص أو الترجمة المحسوبة باللغة البائانية أو الرموز الأخرى :

— الرسم بواسطة السمع Audiography (لبث البرامج التعايمية)

— خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعد Teledrawing/Telewriting

٣ - الخدمات التحليلية العالية بالرسم High Resolution Graphic

خدمة بث الصور والرسوم بأمداج الراديد Broadcast Facsimile

بث جريدة الأخبار .

وأبرز أنظمة النصوص المتلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨) :

نظام التليكست Teletext System :

وهو نظام من اتجاه واحد ، غير تفاعلي يرسل معلومات متنية (نصوص) بالشعارات " يتم استقبالها على شاشة تليفزيونية ثم تجهيزها

بمحول وربطها بحاسب الكترونى ، كما يطلق عليها (خدمة النص المتكبر)
وهى خدمة معلومات يزود مشاهدى التلفزيون بالنصوص والرسوم بشك
الأخبار ومعلومات عن الطرق والبورصة ونتائج الأحداث الرياضية
وخدمات الطوارئ والطقس والمعلومات اليومية ... الخ ، فى أية لحظة
يحتاج المشاهد لهذه المعلومات والمشاهدون عادة ما يحتاجون لمثل هذه
المعلومات بالإضافة الى الخدمات التليفزيونية الأخرى .

توظيفة هذا النظام هى برمجة وانتاج وبت المعلومات التى يحتاج
إليها الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشة وسيلة غير مكلفة
مقارنة بالبرامج الأخرى التقليدية .

وتمكن خدمة التيليكست من عرض النصوص والرسوم على شاشة
تلفزيون اميتادية ، وبيانات النصوص يتم إرسالها آنيا فى إشارة الفيديو
بالنسبة للتلفزيون التقليدى ، ويتم عرضها على شاشة التلفزيون من
جزيق محول موصول بجهاز الاستقبال التليفزيونى ويمكن للمشاهد اختيار
الصفحات التى يود مشاهدتها ، وعندما يود مشاهدة معومات معينة
فيمكنه طلب الصفحة النظيرة التى تم بثها بشبك رقمى . وهذا الشكل
الرقمى يساعد فى زيادة سرعة البث زيادة كبيرة ،

وقد بدأت الدراسات فى موضوع التيليكست فى السبعينات فى أقطار
عديدة . وأمكن تطوير أنظمة مختلفة فى المملكة المتحدة واليابان وفرنسا وكندا
وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن .

نظام الفيديو تيكست Videotext System

وهو نظام ثنائى الاتجاه تفاعلى ، يرسل المعلومات عبر مسلاك ،
ويطلق عليها خدمة البيانات المرئية Viewdata Service ، وتقوم على

توصيل الجهاز التليفزيونى بالمنزل إلى حاسب الكترونى . من طريق
تسهيلات ذات نطاق ضيق مثل الخط التليفونى ، وهذه الخدمة فعالة
تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البنك من المنزل ،
وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج الى طاقة كمبيوتر أكبر بالإضافة
الى الخط التليفونى .

وتوفر هذه الخدمة وصول عدد كبير من الصفحات وذلك بأقل زمن

لأنه لا يمكن أن تكون هذه الخدمة تشبه خدمة الاثباتات زمنية في
الخدمات الإلكترونية فإن المتطلبات اللازمة لها من مواصلات سلكية
ولاسلكية بجانب الحاسب الآلى تحتاج الى أعباء مالية عالية .

ولكن إبرا ما في هذه الخدمة أو هذا النظام أنه تفاعلى ، نتيجة ندرة
الاستخدام على استعمال خط تليفونى يرتبط بجهاز الإرسال (أو جهة
الإعداد والانتاج والارسال) لاعادة شيء ما أو جلب صفحات معينة أو خدمة
معينة .

البريد الإلكتروني (Electronic Mail (Email

والبريد الإلكتروني هنا يشير الى كل اشكال الإرسال الإلكتروني
للخطابات والمواد المكتوبة (النصية) الأخرى ، على الرغم من أن المصطلح
غالباً ما يطبق على استخدام الحاسبات الإلكترونية التى تعمل فى شكل
ميكات ، ومعالجات للكلمات **Word Processors** لإرسال مذكرات
بين الأشخاص والأقسام خلال مؤسسة ما ، إلا أنه يعطى
أيضاً خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومن نماذج البريد
الإلكترونى (٣٩) :

نظام البريد Prestel Mailbox (فى بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع أى شخص الاشتراك فيه ، والنفاز اليه
إما فى المنزل ، أو فى محل العمل ، أو فى المكتبة العامة ، وترسل الرسائل
(الخطابات) الى نظام الحاسب الإلكتروني الموجود بمقر الأمانة أو العمل ،
وبمجرد العودة يستفسر من النظام عما إذا كان قد تلقى رسائل جديدة
من منذ آخر استفسار أو استدعاء - وعندما يقرأ المشترك الرسالة على
النهاية الطرفية لنظام الحاسب الإلكتروني ، يستطيع مسحها ، تخزينها فى
مساحة تعامل صندوق البريد (على ألا يزيد عدد الرسائل المحزنة عن ستة
رسائل) ، وطباعتها على الطابع المرتبط بالحاسب الإلكتروني ، حفظها
داخل قرص ، كما أنه أى المشترك يستطيع إرسال الرسائل الى أى
مشترك آخر فى هذا النظام ، أو الى أى مشترك فى نظام البص المتكامل .
(التليتيكست) ، بأن يستدعى أطار رسائل بريستل ، فيظهر على شاشته
شكل بريد إلكترونى ، فيضغط بريستل للمتلقي (الذى هو رقم تليفونه
فى الواقع) ، ويعطى الرسالة التى تكون محددة بـطور مقابلة من المتن ،
والوثائق الأطول ينبغى أن تقسم الى رسائل قصيرة عديدة ، مما يحدد نفع
النظام ، وعندما ينتهى المرسل من كتابة الرسالة يطلب النظام تأكيداً ، وأنه

يرغب في إرسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بإرسالها الى صندوق بريد المتلقى الإلكتروني .

وتوفر وقت خط التليفون ، ووقت الجاسيب الإلكتروني بريستل ، يستطيع المشترك تجهيز مدة رسائل غير فورية ، على نموذج بردي لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها فيما بعد مباشرة على النظام . .

نظام الـ Telecom Gold : (في بريطانيا)

وهو خدمة بريد إلكتروني تدار بواسطة هيئة الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية British Tele Communications ، وهو بخلاف نظام الـ Prestel بعد خدمة بريد في الأساس إضافة لخدمات ترقية أخرى ، وبينما الـ Prestel يقوم بعرض المعلومات في شكل إشارات مفردة أو صفحات ، فإن الـ Telecom Gold يعرضها حتى مستور من المتن ، ومن هنا فإن وثائق طويلة جداً يمكن إرسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الترقية الإضافية تتضمن نفساً الى قواعد بيانات Data Bases

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الإلكتروني :

- خدمة إضافية للربط بين المملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل ترجمة الرسائل والتليكس الى الفرنسية والألمانية والأسبانية .
- خدمة Quick Comm. خدمة بريد إلكتروني .
- خدمة One to one خدمة بريد إلكتروني وترجمة ، وتماز الى قواعد وبيانات أخرى .

الجرائد الإلكترونية Electronic Newspapers

وهي توظيف خدمة الفيديو تيكس (البيانات المرئية) التفاعلية ثنائية الاتجاه في تقديم طبعات الإلكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ إليها بواسطة المشترك بأسلوب النفاذ الى بنوك المعلومات ، بالضغط على النهاية الطرفية للحاسب الإلكتروني الملحق بجهاز التليفزيون ، أو رقم تليفون النظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المشترك الحصول على مجموعة الجرائد التي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع الحصول على جريدة معينة ، ثم اختيار قسم معين من الجريدة وحتى خبر أو موضوع معين داخلها ، ويمكن المطبع

الملحق بجهاز التلفزيون (الموجود داخل الحاسب الالىكترونى الشخصى) ،
أن ينتج نسخة ورقية من الخبر أو الموضوع فى ثوان ، ويمكن برمجة
الاعلانات لتظهر مع أى خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى
تكمل قصة معينة .

وهناك أيضاً نمط الاعلانات المطلوبة "Want ads" التى تصل للغارىء
على شاشة التلفزيون ، كأن يريد مثلاً اعلانات عن سيارات أو عطور (٤.١)

المجلات الإلكترونية Electronic Magazines

مطلماً يتاح للمشاهد من خلال نظام الفيديو تيكس النفاذ إلى الجرائد
الإلكترونية يتاح له أيضاً النفاذ إلى المجلات ، بالضغط على مفاتيح
النهاية الطرفية للحاسب الالىكترونى ، لتصفح قائمة مجلات وأخيرها مجلة
معينة ، ثم قائمة محتويات هذه المجلة .

ومثال لهذه المجلات (فى الولايات المتحدة) مجلة KCT's Now
التي تضم أقساماً مختلفة تزود كائ مجلة بمعلومات عن الطقس ، المال
والأعمال ، الخدمات الأخرى ، وغيرها إضافة إلى الرسوم التوضيحية .
وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثمارات اعلامية ضخمة فى
هذا المجال الآن — بلغت حوالى ١٢ ٪ من استثمارات صناعة الاعلام
البريطانى ، وحوالى ١٤ ٪ من جملة استثمارات الاعلام الأمريكى — ويرجع
ذلك إلى التكلفة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ،
أو بتكلفة البرنامج التلفزيونى التقليدى ، إلى جانب أن طاقم التغطية
الصحفية لا يتحرك من مكانه ولا تتكلف العملية سوى جهاز بسيط للنشر
المكتبى ، إلى جانب سهولة وسرعة ودقة اتاحة الجريدة للمشاهد فى مكانه ،
وامكانية تفاعله مع مصدر المعلومة من خلال الاتصال التلفزيونى ، لدرجة
أن البعض يطلق عليها صحافة حسب الطلب ، أو الصحافة الجاهزة (٤.٢) .

دوائر المعارف الإلكترونية Electronic Encyclopedia

وهى دوائر معارف غير تقليدية (أى غير مطبوعة) ، ولكنها مرئية
على شاشة التلفزيون بالخط والكلمات المألوفة ، أو على شاشة نهائية
عرض ضوئى ، وأبرز التجارب العالية فى هذا الصدد (تجربة القنساء
٢٠٠٠) ، وهو مشروع قامت به إحدى مؤسسات المعلومات الأمريكية

وهي (مكايو OCLC) التي تعد مركز اليكترونى لأعمال المكتبات والمعلومات بولاية أوهايو فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منفذ Terminals للاتصال به موزعة على مواقع فى كل الولايات الأمريكية ، وفى كندا والمكسيك وأمريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل أن بعضها يتصل بواسطة الأقمار الصناعية .

وقد بدأت التجربة عام ١٩٨١ فى مدينة كولومبوس ، حيث أختزن على وسيط اليكترونى بعض أوعية الذاكرة الخارجية التى فيها الناس مطبوعة فى شكلها الورقى للتليدى ، وأتاحتها لهم فى هيئة بنك معلومات اليكترونى ، للمقارنة واستكشاف أمثل المسالك التى ينبغى أن يسير فيها الشكل الجديد ، وقد أختزن لهذه التجربة عدة ملفات ، منها فهرس بطاقى يضم (٢٥٠٠٠٠) بطاقة لأحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ أكثر من عشرين مجلدا .

وأتيح للمشتركين فى التجربة وهم حوالى ٥٠٠ أسرة البحث فى دائرة المعارف الاليكترونية المحسبة من خلال التليفون والتليفزيون الموجودين فى المنزل ، مع إضافة جهاز صغير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يبحثون فى الدائرة المطبوعة الورقية ، فيظهر أمامهم على شاشة التليفزيون المنزلى ، ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط والكلمات المألوفة (٤٢) .

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تليفزيونى ظهر منذ عشر سنوات فى الولايات المتحدة الأمريكية باسم التليفزيون السلكى Cable T.V. يتيح لأصحاب التليفزيون أن يختار من البرامج المسجلة سلفا فى مقر المركزى للنظام ، والمعروفة فى قائمة تضم مئات أو آلاف المختزنات ، البرنامج أو القطعة التى يريدونها نظير اشتراك يدفع للشركة التى أنشأت النظام ويديره ، وقد نجحت التجربة الجديدة بالقناة بالحدود التى رسمت لها (٤٣)

• • • • • ٤٢ •

مصادر الفصل الثاني ومراجعته

- (١) محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفي في الجريدة اليومية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، قسم الصحافة ، ١٩٨٤ ، ص ٩٨ ، ٩٩
- 2 — Smith, Anthony. (ed.) : " Good Bye Gutenberg ", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٣) « الأنظمة الإلكترونية للنشر والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، مج ٤ ، عدد ١٢ ، ص ٤٠
- (٤) « التنفيذ التصوري بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة ، اكبر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، ص ٦٥ .
- (٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٦) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- 7 — Moen, Daryl R. " Newspaper Layout and Design ", Ames, Iowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- (٨) « الأنظمة الإلكترونية للنشر والاعلان » ، مرجع سابق ، ص ٦٥ .
- Rogr, Noeman " Automation In Newspaper Production ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (٩) كلايف جوديك : « الإلكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير/شباط ١٩٨٧ ، ص ١٢ .
- (١٠) (١١) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢ — ١٤ .
- (١٢) « الطباعة بوساطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ ، ديسمبر/أيلول ١٩٨٧ ، ص ١٩ ، ٢٠ .
- (١٣) بالتفصيل المرجع السابق نفسه ، ص ٢٢ — ٢٨ .
- (١٤) استناد الباحث على المصادر والمراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. " **The Graphics of Communication** ", New York, Holt, Rein Hart and Winston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. " **Mass Communication An introduction**, New Jersey, Prentive-Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres : " **Electronic Age News** Ectitey, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- (١٥) هوارد براين : « ثورة النشر المكتبي » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، نوفمبر ١٩٨٨ ، ص ١٧ .
- (١٦) « تقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبي » ، عالم الطباعة ، ١٩٨٧ ، « النشر الالكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ ، المجلد الرابع ، عدد ٦ ، ص ٤ .
- عدد ٢٧ ، ص ١٢ .
- (١٨) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (١٩) النشر الالكتروني ، مرجع سابق ، ص ١٢ .
- (٢٠) « نظام النشر المكتبي » مجلة عالم الطباعة ، مارس ١٩٨٨ ، ع ٣٥ ، ص ٦ .
- (٢١) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٢٢) « نظام النشر المكتبي » ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) « تقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبي » ، مرجع سابق ، ص ٥ .
- (٢٤) « النشر الالكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، أغسطس ١٩٨٧ ، ص ٦ .
- (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٢٦) بالتفصيل في : « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي » ، مجلة « الكمبيوتر المكتبي » ، يوليو ١٩٨٨ ، ص ٢٨ ، ٢٩ .
- (٢٧) هوارد براين : مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (٢٨) المرجع السابق نفسه ، ص ١٧ ، ١٨ .
- (٢٩) محمد محمد امان (دكتور) : « النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦ .

- 30 — Longloy, Dennis & Shaln, Michael : op. cit., p. 108.
- (٣١) محمد محمد أمان (دكتور) : « النشر الإلكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٦ ، ٧ .
- (٣٢) بالتفصيل في :
Sigel Efrem & Others : "Video-text : The Coming Revolution ".
Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفي في الجريدة اليومية » ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ١٥٠ .
- 33 — Longloy, Dennis & Shaln, Michael : op. cit., p. 332.
- (٣٤) محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) « مقدمة في علم المعلومات »
مرجع سابق ، ص ٢٤١ .
- 35 — Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.
- (٣٦) محمد فتحي عبد الهادي : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .
- 36 — Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O. : " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book " ,
New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (٣٧) « التواضع الطباعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ،
العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ ، ص ٣٠ .
- (٣٨) بالتفصيل في :
— « النص المتكثف (تيليتيكست) » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات
الدول العربية ، المركز القومي للبحوث ، ع ١٢ ، أغسطس ١٩٨٤ ،
بغداد ، ص ٣٤ — ٣٦ .
- Blittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications " ,
New Jersey, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 — Carter, Roger : op. cit., p. 158.
- 40 — Blittner, John R. : op. cit., p. 204.
- 41 — Ibid, p. 204.
- (٤٢) سعد محمد الهجرسي : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع
سابق ، ص ٣٠ .
- (٤٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٣ .

نتائج البحث

عالج هذا البحث تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون » ، أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة » ، أو قناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسيلة القائم بالاتصال في تنفيذ عملياته الاتصالية ببهارة وكفاءة وجودة حيث أنها تعنى « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في الحصول على المعلومات : المفوطة ، الصورة ، المتنية (النصية) والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع ، ..

تكنولوجيا المعلومات تستند على محورين أساسيين :

المحور الأول نكرى أو معرفى ويتمثل في علم المعلومات ..

والمحور الثانى لتكنولوجيا المعلومات مادى — وهو الذى يهمنى هنا — ويتمثل في التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها ، أو توصيلها أو إرسالها ، وكذلك نشرها أو إذاعتها ، مستفيدة من التكنيكات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافى ، التلفزيونى ، السينمائى ، التصوير المصغر (الميكروفيلى) ، الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات في جانبها المادى — تعتمد في هيوتها المتطورة الراهنة — على المزج بين كل من الأدوات أو الأجهزة أو الأنظمة أو الوسائط الفنية التالية : الحاسبات الإلكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، الميكروويف ، الأقمار الصناعية ، الألياف البصرية ، أشعة الليزر ، التصوير المصغر (الميكروفيلى) ، الجمع التصويرى للحروف ..

وقد تسببت تكنولوجيا المعلومات في أحداث آثار ضخمة في البناء الاتصالي لعالم اليوم : حيث ألغت الحواجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، وأتاحت للجمهور المتابعة الفورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، وأغرقت العالم في طوفان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة أطلق عليها « الانفجار الاتصالي » ، مقيمة شكل وسائل الاتصال التقليدية ومعدلة في مضمونها ومحتواها وأساليب عرضها ، مغيرة من أدوارها التقليدية التي ظهرت لكي تحققها في عالم اليوم ، مما صعب من مهمة رجال الاعلام أو العاملين بالاتصال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساءلون كيف تنصرف في مواجهة ما يحدث هذا .. وكيف نجهز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله تارئء اليوم والمُشاهد والمستمع ؟ وهل تصلح وسائلنا وأدواتنا وأساليب نشرنا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديات وصعوبات أمام القائم بالاتصال — خاصة في الدول النامية — نجحت في حل تلك المشكلات بمزيد من التطور والتنمية والتجريب والبحث العلمى .. ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا ..

فلاوجهة طوفان المعلومات وثورة الاتصال هذه ، والانفجار الاتصالي الذى يواجهه العالم والذى غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومخاوفه ، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زودت تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات أكثر كفاءة ، وسرعة ، وسهولة في التشغيل ، وقدرة على الحفظ والتخزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات مسموعة ومكتوبة ومرئية ورقمية ، من خلال تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة **الفرض الأول** الذى وضعه الباحث وهو :

« أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي ألغت حواجز المكان والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذى صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ، ووضعته أمام تحدى جديد قد نجحت في توفير المعلومات للقائم بالاتصال بشكل أبسر وأدق وأسرع يجعله يعالج مضمونه ويبت رسائله بعمق وبكفاءة عن ذى قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتولى في مؤسسات تقليدية للمعلومات (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها ..

فلقد اعلت تكنولوجيا المعلومات ، من خال توظيف الحاسبات الالكترونية فى معالجة المعلومات فرصة للغائم بالاتصال للاستفادة من ثورة المعلومات ونيفساتها الذى لا ينتهى من خلال :

١ - تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهى المكتبات من خلال الاستعانة بالحاسبات الالكترونية فى الجوانب التالية :

- ١/١ البحث البليوجرافى فى قاعدة المعلومات .
- ٢/١ الفهرسة والتصنيف .
- ٣/١ استيعاب سجلات عديدة والاستفادة منها فى انتاج خدمات مختلفة .
- ٤/١ امكانية استيعاب العديد من المكتبات فى شبكة معلومات موحدة .
- ٥/١ خدمات الاعارة بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المعارة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينفى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقسيـم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦/١ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧/١ الشؤون المالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .
- ٩/١ تقديم خدمات احصائية أولا باول من سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم فى الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها .

٢ - الاستعانة بالمصغرات الفيلمية والحاسبات الالكترونية معا للاستفادة من مزايا المصغرات الفيلمية وامكانات الحاسبات الالكترونية .

وخلال مقدى السبعينات والثمانينات شهدت صناعة وسائل الاتصال

بعمامة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصالية الثالثة — في تاريخ البشرية — على حد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنتوني سميث Anthony Smith

فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الالكترونية — التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتكنولوجيا المعلومات — لتحديث الثورة الثالثة في الاتصال .

وقد غيرت هذه الثورة الثالثة — التي توغلت بحاسباتها الالكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث أصبح النشر المطبوع نشرا إلكترونيا ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعا . بل أن بعضه قد أصبح مرئيا على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسائل الاتصال أو على النشر المطبوع الذي أصبح نشرا إلكترونيا في النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر ... نأثر إلى درجة معينة :

المستوى الأول للنشر الإلكتروني هو الصحافة الإلكترونية: أو تلك الصحافة تستعين بالحاسبات الإلكترونية في إنتاجها ، وهو يعني النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدوري للمكتب والكتيبات والمطويات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في كافة خطوات الإنتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات وألواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في أكثر من مكان معا . كما في حالة المصحف الذي تطبع وتنقل بواسطة الأتمار الصناعية في أكثر من مكان كجرائد الشرق الأوسط السمودية ، الأهرام المصرية ، Wall Street Journal الأمريكية .

وقد أعطى توظيف الحاسبات الإلكترونية في إنتاج الصحف وغيرها من المطبوع : سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وقلة من جدد العاملين ، وإن تطلب تمويلا أضخم وكفاءة بشرية عالية . .

والمستوى الثانى النشر الإلكتروني هو النشر المكتبي Electronic Publishing أو استخدام الحاسبات الإلكترونية الشخصية Personal Computers فى الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأسمى الذى كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى ان وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، او ان مجموعة من الأشخاص يعملون كخريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبي متصلة معاً لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبي هذه تمثل ثورة الثمانينات فى صناعة النشر ..

وهذا النوع من النشر اضافة الى السرعة ، والدقة ، والمرونة ، يوفر امكانيات هائلة بشرية ومالية كانت تضيق من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيبها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثالث للنشر الإلكتروني هو النصوص المتلفزة Televised Texts وهو نوع من النشر يهدف الى احلال المادة التى تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية (عادية) ، مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، او نهاية عرض ضوئى (منفذ أو طرفية) — Video display terminal محل المادة التى تنشر فى شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم (الثابتة) عبر قنوات اليكترونية مثل التليفزيون العام والخطوط التليفزيونية الخاصة كالتليفزيون السلكى Cable T.V ، وخطوط الهاتف .. وبعض أنماطه ذى ارسال منفرد (كالتليكست) ، وبعضها تفاعلى (ثنائى الاتجاه) كالفيديو يتكست .

يضاف الى الأمثلة السابقة للنشر الإلكتروني الذى يعنى النصوص المتلفزة أنظمة البريد الإلكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهى أنظمة تمزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية (التليفون ، التليفزيون ، الأقمار الصناعية) والحاسبات الإلكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التقليدى وجعلته مجرد نصوص مرئية تستدعى عند الطلب على شاشة تليفزيون المنزل ، للتسلية أو كخدمة فى الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية ..

وهذا يعنى مزيدا من السهولة والبساطة ، فى تلقى المسادة الاعلامية ،
وتطوير تواجده به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى
تلاشت الحدود بين التليفزيون والجريدة كوسائل اتصال ..

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثانى للبحث وهو : أن. التطورات
الراهنه فى تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر
بعمامة ، والوسائل المطبوعه بخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسائل
الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر فقه ، وجودة وسرعة وسهولة،
وأقل تكلفة فى بعض الحالات مع الانتاج الضخم ..

مصادر الدراسة ومراجعها

أولاً - باللغة العربية :

١ - مصاحم :

• أحمد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية »
بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .

• أحمد محمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : « المعجم الموسوعى
لمصطلحات المكتبات والمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ .
٢ - دراسات غير منشورة :

• محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « التوثيق الإعلامى وتكنولوجيا
المعلومات » ج ١ ، مدخل الى نظم المعلومات ، مجموعة محاضرات غير
منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة .
• محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفى فى
الجريدة اليومية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام ، جامعة القاهرة ،
١٩٨٤ .

٣ - كتب :

• أحمد بدر (دكتور) : « المدخل فى علم المعلومات والمكتبات » ،
الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .

• أحمد بدر (دكتور) : « التنظيم الوطنى للمعلومات » ، الرياض ،
دار المريخ ، ١٩٨٨ .

• الحسينى محمد الديب : « الحاسبات الإلكترونية وميكنة المعلومات »
القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ .

• السعيد السيد شلبى (دكتور) : « استخدام التقنيات الحديثة فى
مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٧٧ .

• أنطونيس كرم (دكتور) : « العرب أمام تحديات التكنولوجيا » ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والإعلام ، ١٩٨٢ .

• حشمت قاسم (دكتور) : « المكتبة والبحث » ، مكتبة غريب ، القاهرة ، ١٩٨٣ .

• سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « قضية الاختزان والاسترجاع الإلكتروني للمعلومات الجغرافية مع نموذج معيارى لتشكّل الاتصال » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إدارة التوثيق والإعلام ، ١٩٨٠ .

• صبيح الحافظ (أعداد وتآليف) : « الميكرو فيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والإعلام ، دار الرشيد للنشر ، ١٩٨٢ .

• عزيز سعد : « الثورة العلمية والتكنولوجية والبلدان النامية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ .

• لطفي بركات أحمد (دكتور) : « التربية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ .

• محمد السعيد خشبة (دكتور) : « نظم المعلومات .. المفاهيم والتكنولوجيا » ، دن ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

• محمد فتحي عبد الهادي (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .

• محمد محمد الهادي (دكتور) : « بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنمية الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ .

• محمد محمد الهادي (دكتور) : « نظم المعلومات في انظمتها المعاصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ .

• محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام الحاسبات الإلكترونية في الادارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ١٩٨٤ .

• محمود الشجيع : « التطور الديموغرافي وتكنولوجيا الميكرو فيلم » ، الكتاب الأول ، القاهرة ، دن ، ١٩٨٠ .

• يس عابر (دكتور) : « الاتصالات الادارية والمحل السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٤ .

- ٤ - مقالات منشورة في دوريات علمية :
- أحمد بدر (دكتور) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .
 - « الأنظمة الإلكترونية للنشر والإعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، ع ١٢ .
 - « التفتيد القصديري بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة ، ١٩٨٦ .
 - « التوزيع الصناعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٢ .
 - « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ ، سبتمبر ١٩٨٧ .
 - « النشر الإلكتروني » ، ج ٢ ، مجلة عالم المراجعة ، عدد ٢٨ ، أغسطس ١٩٨٧ .
 - « النشر الإلكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧ .
 - « النص المتلفز [التليفكست] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، أغسطس ١٩٨٤ .
 - « تقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبي » ، مجلة عالم الطباعة ، جلد الرابع ، عدد ٦ ، ذ.ت .
 - جاسم محمد جرجيس (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) : « بؤك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على صعيد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .
 - حركات محمد : « تأملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ .
 - حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ، مجلة المستقبل العربي ، ع ١٠١ ، أكتوبر ١٩٨٧ .

● حشمت قاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ .

● « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي » ، مجلة الكمبيوتر المكتبي ، يوليو ١٩٨٩ .

● داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعاينة نقلها الى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربى ، كانون الأول — ديسمبر ٧٨ ، يناير ١٩٧٩ ، طرابلس — معهد الأبحاث العربى .

● رضا هلال : « الخيار التكنولوجى ومازق التبعية : حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومى للثقافة العربية ، أبريل — نيسان ١٩٨٥ .

● عامر إبراهيم قنديلجى : « بنوك وشبكات الماومات الآلية . مكوناتها ومستلزماتها . نماذج عربية واجنبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، توتس ١٩٨٥ .

● عفيفى طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية للخارج والتقصير فى الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومى للثقافة العربية ، نيسان — أبريل ١٩٨٥ .

● سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمحسية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ديسمبر ١٩٨٠ .

● سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثانى ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

● سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث يوليو — أغسطس — سبتمبر ١٩٨٤ .

● شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات المعلومات : دراسة فى الحاجات والهدف والأداء » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ .

● كلاف جوديك : « الالكترونيات تفزو التجهيز الطباعي » : مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير - شباط ١٩٨٧ .

● محمد حمدي : « توثيق البحوث الاعلامية » : دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء الاعلام ، كانون اول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع ٤ ، شباط ١٩٨١ .

● محمد رضا محرم (دكتور) : « تعريب التكنولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤ .

● محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسبات الالكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .

● محمد محمد الهادي (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٩ .

● محمد محمد امان (دكتور) : « النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .

● نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٤ .

● « نظام النشر المكتبي » ، عالم الطباعة ، عدد ٣٥ ، مارس ١٩٨٨ .
● هوارد براين : « ثورة النشر المكتبي » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، يوليو ١٩٨٨ .

● - كتب مخرية :

● آلن كيت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت تاسم (دكتور) ، شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٢ ، ١٩٧٩ .

● ولفردي لانكستر : « نظم استرجاع المعلومات » ، ترجمة حشمت تاسم (دكتور) ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨١ .

المراجع الأجنبية

1 — Encyclopædia & Dictionaries :

- * Bloke, Read H. & Haroldsen, Edwin O., " **A Taxonomy of Concepts in Communication** ", New York; Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- * Gley, Dennislon & Shain, Michael : " **MacMillan Dictionary of Information Technology** " MacMillan press.
- * Panieth, Donald : " **Encyclopedia of American Journalism** facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

2 — BOOKS :

- * Biltner, John R. " **Mass Communication : An Introduction** ", New Jersey, Prentice Hall Inc., 2nd ed., 1980.
- * Biltner, John R. " **Broadcasting and Telecommunication** ", New Jersey, Englewood Cliffs, 1985.
- * Carter, Roger : " **The Information Technology** ", Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- * Miller Tom.: **The Data Base as a reportal Source** ", Editor & Publisher, April 1984.
- * Moen, Daryl, R. " **Newspaper Layout and Design** " Ames, Iowa State University Press, 1984.

- * Roger, Neoman : **"Automation in Newspaper Production"**, ANPA Publications, New York, 1987.
- * Sigel, Efrem & Others : **" Videotex :: The Coming Revolution "**, New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- * Smith, Anthony (ed), : **" Goodbye Gutenberg "**, New York, Oxford Press, 1980
- * Stone cepher, Harvy W. & Others : **" Electronic Age News Editing "**, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- * Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. **" The Graphics of Communication "**, New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980.

المحتويات

منحة

٥	مقدمة
٥	بنية البحث ومنهجه
١٠	اهداف البحث
١١	نروض البحث
١٢	اجتمع الدراسة

مفصل تهيدى تكنولوجيا المعلومات والاتصال الجماهيرى المفاهيم الرئيسية

١٥	التكنولوجيا
٢٣	المعلومات
٢٨	علم المعلومات
٣١	نظم المعلومات
٤٣	مصادر الدخل ومراجعته

الفصل الاول تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

٤٩	البحث الاول : أنظمة المعالجة للمعلومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات
----	--

صفحة

٥١ ماهية الحاسبات الالكترونية
٥٣ مميزات الحاسب الالكترونى
٥٦ انواع الحاسبات الالكترونية
٥٨ تطور الحاسبات الالكترونية
٦٠ المعالجة الالكترونية للمعلومات
 الحاسبات الالكترونية .. والمصغرات
 الفيلمية
٦٧ مصادر البحث الأول ومراجعته
	المبحث الثانى : الحاسبات الالكترونية والمؤسسات المستدثة
٦٩ للمعلومات
٧٢ أولا - قاعدة المعلومات
٧٤ ثانيا - بنوك المعلومات
٨٢ ثالثا - المرافق البيولوجرافية
٨٣ رابعا - شبكات المعلومات
٨٨ مضادز البحث الثانى ومراجعته

الفصل الثانى

تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الالكترونى)

٩٥ المستوى الأول : للنشر الالكترونى - الصحافة الالكترونية
----	---

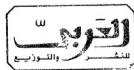
صفحة

المستوى الثاني : النشر المكتبي	١٥٦
المستوى الثالث : النصوص المتوفرة	١١٢
طرق النشر الالكتروني	١١٣
مصادر الفصل الثاني ومراجعته	١٢٣
مقتاتج البحث	١٢٧
مصادر الدراسة ومراجعها	١٣٣
المحتويات	١٤١

رقم الايداع بدار الكتب القومية

٨٩/٢٥٤٠

شركة دار الاشماع للطباعة
١٤ شارع عبد الحميد — جنينة هابيش
السيدة زينب — القاهرة
ت : ٣٦٣.٤٦٩



٦ شارع الناصر العباسي - امام روبرو اليوسف
(١١٤٥٦) القاهرة

٣٥٤٧٥٦٦ ٣٥٤٥٢٩
ت
إلخبرية

٧٠٠٠٠